

		Leistungserklärung arcon sunbelt A40						
Beschichtetes Glas zur Verwendung in Gebäuden und Bauten								
arcon Flachglas-Veredlung GmbH & Co. KG Werk Feuchtwangen Industriestraße 10 D - 91555 Feuchtwangen		arcon Flachglas-Veredlung GmbH & Co. KG Werk Bucha Gewerbegebiet "Am Amselberg" Schorba 4 D - 07751 Bucha					www.arcon-glas.de info@arcon-glas.de	
EN 1096-4:2018								
Wesentliche Eigenschaften	LE/DoP-Nr.	10040004/CPR/ 2013-07-01	10040005/CPR/ 2013-07-01	10040006/CPR/ 2013-07-01	10040008/CPR/ 2013-07-01	10040010/CPR/ 2013-07-01	10040012/CPR/ 2013-07-01	
	System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit	4 mm	5 mm	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm	
Brandschutz								
Feuerwiderstand	1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Brandverhalten	3.4	A1	A1	A1	A1	A1	A1	
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	3.4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Nutzungssicherheit								
Durchschusshemmung	1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Sprengwirkungshemmung	1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Einbruchhemmung	3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Pendelschlagwiderstand	3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede (K)	4	40	40	40	40	40	40	
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	4	4	5	6	8	10	12	
Schallschutz								
Direkte Luftschalldämmung (db)	3	30 (-2, -4)	30 (-1, -2)	31 (-1, -3)	32 (-1, -2)	34 (-2, -3)	35 (-2, -3)	
Thermische Eigenschaften								
Wärmedurchgangskoeffizient (W/m²K)	3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
deklariertes Emissionsvermögen beschichtete Seite: ε _n		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
Lichttechnische Eigenschaften								
Lichttransmission: τ _v	3	47	47	47	47	46	46	
Lichtreflexion beschichtete/unbeschichtete Seite: ρ _v , ρ _v '		4 / 20	4 / 20	4 / 20	4 / 20	4 / 20	4 / 20	
Strahlungsphysikalische Eigenschaften								
Energietransmission: τ _e	3	23	23	23	23	22	22	
Energireflexion beschichtete/unbeschichtete Seite: ρ _e , ρ _e '		42 / 34	42 / 32	42 / 31	42 / 30	42 / 28	42 / 26	
Energiedurchlaßgrad		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Beständigkeit	3	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden	
NPD: No Performance Determined = Keine Leistung bestimmt								
Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten, oben angegebenen Leistung.								
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.								
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:								
Name und Funktion		Ort und Datum der Ausstellung				Unterschrift		
Torsten Kunze Leiter Qualitätsmanagement Beschichtung		Feuchtwangen, Bucha, den 01.01.2021						

Beschichtetes Glas zur Verwendung in Gebäuden und Bauten

arcon
Flachglas-Veredlung GmbH & Co. KG
Werk Feuchtwangen
Industriestraße 10
D - 91555 Feuchtwangen

arcon
Flachglas-Veredlung GmbH & Co. KG
Werk Bucha
Gewerbegebiet "Am Amselberg" Schorba 4
D - 07751 Bucha

www.arcon-glas.de
info@arcon-glas.de

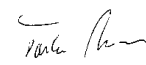
EN 1096-4:2018

	LE/DoP-Nr.	40040100/CPR/ 2013-07-01	40040101/CPR/ 2013-07-01	40040110/CPR/ 2013-07-01	40040111/CPR/ 2013-07-01	40040120/CPR/ 2013-07-01	40040121/CPR/ 2013-07-01
System zur Bewertung der Leistungs- beständigkeit							
Wesentliche Eigenschaften		33.1	33.2	44.1	44.2	55.1	55.2
Brandschutz							
Feuerwiderstand	1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Brandverhalten	3.4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	3.4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Nutzungssicherheit							
Durchschusshemmung	1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Sprengwirkungshemmung	1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Einbruchhemmung	3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Pendelschlagwiderstand	3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede (K)	4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Schallschutz							
Direkte Luftschalldämmung (db)	3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Thermische Eigenschaften							
Wärmedurchgangskoeffizient (W/m²K) deklariertes Emissionsvermögen beschichtete Seite: ϵ_n	3	NPD 0.01	NPD 0.01	NPD 0.01	NPD 0.01	NPD 0.01	NPD 0.01
Lichttechnische Eigenschaften							
Lichttransmission: τ_v Lichtreflexion beschichtete/unbeschichtete Seite: ρ_v, ρ_v'	3	47 4 / 20	47 4 / 20	47 4 / 20	47 4 / 20	46 4 / 20	46 4 / 20
Strahlungsphysikalische Eigenschaften							
Energietransmission: τ_e Energireflexion beschichtete/unbeschichtete Seite: ρ_e, ρ_e' Energiedurchlaßgrad	3	22 42 / 28 NPD	22 42 / 27 NPD	22 42 / 27 NPD	22 42 / 26 NPD	22 42 / 26 NPD	22 42 / 25 NPD
Beständigkeit	3	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden

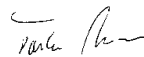
NPD: No Performance Determined = Keine Leistung bestimmt

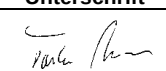
Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten, oben angegebenen Leistung.
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name und Funktion	Ort und Datum der Ausstellung	Unterschrift
Torsten Kunze Leiter Qualitätsmanagement Beschichtung	Feuchtwangen, Bucha, den 01.01.2021	

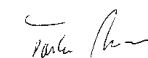
		Leistungserklärung arcon sunbelt A40 (VSG)					
Beschichtetes Glas zur Verwendung in Gebäuden und Bauten							
arcon Flachglas-Veredlung GmbH & Co. KG Werk Feuchtwangen Industriestraße 10 D - 91555 Feuchtwangen				arcon Flachglas-Veredlung GmbH & Co. KG Werk Bucha Gewerbegebiet "Am Amselberg" Schorba 4 D - 07751 Bucha www.arcon-glas.de info@arcon-glas.de			
EN 1096-4:2018							
Wesentliche Eigenschaften		LE/DoP-Nr.	40040130/CPR/2013-07-01	40040131/CPR/2013-07-01			
		System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit	66.1	66.2			
Brandschutz							
Feuerwiderstand		1	NPD	NPD			
Brandverhalten		3.4	NPD	NPD			
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen		3.4	NPD	NPD			
Nutzungssicherheit							
Durchschusshemmung		1	NPD	NPD			
Sprengwirkungshemmung		1	NPD	NPD			
Einbruchhemmung		3	NPD	NPD			
Pendelschlagwiderstand		3	NPD	NPD			
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede (K)		4	NPD	NPD			
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)		4	NPD	NPD			
Schallschutz							
Direkte Luftschalldämmung (db)		3	NPD	NPD			
Thermische Eigenschaften							
Wärmedurchgangskoeffizient (W/m²K)		3	NPD	NPD			
deklariertes Emissionsvermögen beschichtete Seite: ϵ_n			0.01	0.01			
Lichttechnische Eigenschaften							
Lichttransmission: τ_v		3	46	46			
Lichtreflexion beschichtete/unbeschichtete Seite: ρ_v, ρ_v'			4 / 20	4 / 20			
Strahlungsphysikalische Eigenschaften							
Energietransmission: τ_e		3	21	21			
Energireflexion beschichtete/unbeschichtete Seite: ρ_e, ρ_e'			42 / 24	42 / 23			
Energiedurchlaßgrad			NPD	NPD			
Beständigkeit		3	bestanden	bestanden			
NPD: No Performance Determined = Keine Leistung bestimmt Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten, oben angegebenen Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:							
Name und Funktion		Ort und Datum der Ausstellung			Unterschrift		
Torsten Kunze Leiter Qualitätsmanagement Beschichtung		Feuchtwangen, Bucha, den 01.01.2021					

	Leistungserklärung arcon sunbelt A50						
Beschichtetes Glas zur Verwendung in Gebäuden und Bauten							
arcon Flachglas-Veredlung GmbH & Co. KG Werk Feuchtwangen Industriestraße 10 D - 91555 Feuchtwangen		arcon Flachglas-Veredlung GmbH & Co. KG Werk Bucha Gewerbegebiet "Am Amselberg" Schorba 4 D - 07751 Bucha		www.arcon-glas.de info@arcon-glas.de			
EN 1096-4:2018							
Wesentliche Eigenschaften	LE/DoP-Nr.	10042004/CPR/ 2013-07-01	10042005/CPR/ 2013-07-01	10042006/CPR/ 2013-07-01	10042008/CPR/ 2013-07-01	10042010/CPR/ 2013-07-01	10042012/CPR/ 2013-07-01
	System zur Bewertung der Leistungs- beständigkeit	4 mm	5 mm	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm
Brandschutz							
Feuerwiderstand	1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Brandverhalten	3.4	A1	A1	A1	A1	A1	A1
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	3.4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Nutzungssicherheit							
Durchschusshemmung	1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Sprengwirkungshemmung	1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Einbruchhemmung	3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Pendelschlagwiderstand	3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede (K)	4	40	40	40	40	40	40
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	4	4	5	6	8	10	12
Schallschutz							
Direkte Luftschalldämmung (db)	3	30 (-2, -4)	30 (-1, -2)	31 (-1, -3)	32 (-1, -2)	34 (-2, -3)	35 (-2, -3)
Thermische Eigenschaften							
Wärmedurchgangskoeffizient (W/m²K) deklariertes Emissionsvermögen beschichtete Seite: ϵ_n	3	NPD 0.01	NPD 0.01	NPD 0.01	NPD 0.01	NPD 0.01	NPD 0.01
Lichttechnische Eigenschaften							
Lichttransmission: τ_v Lichtreflexion beschichtete/unbeschichtete Seite: ρ_v, ρ_v'	3	59 5 / 15	58 5 / 15	58 5 / 15	58 5 / 15	57 5 / 15	57 5 / 15
Strahlungsphysikalische Eigenschaften							
Energietransmission: τ_e Energier reflexion beschichtete/unbeschichtete Seite: ρ_e, ρ_e' Energiedurchlaßgrad	3	29 42 / 34 NPD	29 42 / 33 NPD	29 42 / 32 NPD	28 42 / 30 NPD	28 42 / 28 NPD	28 42 / 26 NPD
Beständigkeit	3	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden
NPD: No Performance Determined = Keine Leistung bestimmt							
Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten, oben angegebenen Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.							
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:							
Name und Funktion	Ort und Datum der Ausstellung				Unterschrift		
Torsten Kunze Leiter Qualitätsmanagement Beschichtung	Feuchtwangen, Bucha, den 01.01.2021						

 arcon perfektion in glas	Leistungserklärung arcon sunbelt A50 (VSG)						
Beschichtetes Glas zur Verwendung in Gebäuden und Bauten							
arcon Flachglas-Veredlung GmbH & Co. KG Werk Feuchtwangen Industriestraße 10 D - 91555 Feuchtwangen			arcon Flachglas-Veredlung GmbH & Co. KG Werk Bucha Gewerbegebiet "Am Amselberg" Schorba 4 D - 07751 Bucha			www.arcon-glas.de info@arcon-glas.de	
EN 1096-4:2018							
Wesentliche Eigenschaften	LE/DoP-Nr.	40042100/CPR/ 2013-07-01	40042101/CPR/ 2013-07-01	40042110/CPR/ 2013-07-01	40042111/CPR/ 2013-07-01	40042120/CPR/ 2013-07-01	40042121/CPR/ 2013-07-01
	System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit	33.1	33.2	44.1	44.2	55.1	55.2
Brandschutz							
Feuerwiderstand	1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Brandverhalten	3.4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	3.4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Nutzungssicherheit							
Durchschusshemmung	1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Sprengwirkungshemmung	1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Einbruchhemmung	3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Pendelschlagwiderstand	3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede (K)	4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Schallschutz							
Direkte Luftschalldämmung (db)	3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Thermische Eigenschaften							
Wärmedurchgangskoeffizient (W/m²K)	3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
deklariertes Emissionsvermögen beschichtete Seite: ϵ_n		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
Lichttechnische Eigenschaften							
Lichttransmission: τ_v	3	58	58	58	58	57	57
Lichtreflexion beschichtete/unbeschichtete Seite: ρ_v, ρ_v'		5 / 15	5 / 15	5 / 15	5 / 15	5 / 15	5 / 15
Strahlungsphysikalische Eigenschaften							
Energietransmission: τ_e	3	28	27	28	27	27	27
Energireflexion beschichtete/unbeschichtete Seite: ρ_e, ρ_e'		42 / 28	42 / 27	42 / 27	42 / 26	42 / 26	42 / 24
Energiedurchlaßgrad		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Beständigkeit	3	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden
NPD: No Performance Determined = Keine Leistung bestimmt							
Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten, oben angegebenen Leistung.							
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.							
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:							
Name und Funktion	Ort und Datum der Ausstellung				Unterschrift		
Torsten Kunze Leiter Qualitätsmanagement Beschichtung	Feuchtwangen, Bucha, den 01.01.2021						

	Leistungserklärung arcon sunbelt A50 (VSG)						
Beschichtetes Glas zur Verwendung in Gebäuden und Bauten							
arcon Flachglas-Veredlung GmbH & Co. KG Werk Feuchtwangen Industriestraße 10 D - 91555 Feuchtwangen				arcon Flachglas-Veredlung GmbH & Co. KG Werk Bucha Gewerbegebiet "Am Amselberg" Schorba 4 D - 07751 Bucha www.arcon-glas.de info@arcon-glas.de			
EN 1096-4:2018							
Wesentliche Eigenschaften	LE/DoP-Nr.	40042130/CPR/ 2013-07-01	40042131/CPR/ 2013-07-02				
	System zur Bewertung der Leistungs- beständigkeit	66.1	66.2				
Brandschutz							
Feuerwiderstand	1	NPD	NPD				
Brandverhalten	3.4	NPD	NPD				
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	3.4	NPD	NPD				
Nutzungssicherheit							
Durchschusshemmung	1	NPD	NPD				
Sprengwirkungshemmung	1	NPD	NPD				
Einbruchhemmung	3	NPD	NPD				
Pendelschlagwiderstand	3	NPD	NPD				
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede (K)	4	NPD	NPD				
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	4	NPD	NPD				
Schallschutz							
Direkte Luftschalldämmung (db)	3	NPD	NPD				
Thermische Eigenschaften							
Wärmedurchgangskoeffizient (W/m²K)	3	NPD	NPD				
deklariertes Emissionsvermögen beschichtete Seite: ε _n		0.01	0.01				
Lichttechnische Eigenschaften							
Lichttransmission: τ _v	3	57	57				
Lichtreflexion beschichtete/unbeschichtete Seite: ρ _v , ρ _v '		5 / 15	5 / 15				
Strahlungsphysikalische Eigenschaften							
Energietransmission: τ _e	3	27	27				
Energireflexion beschichtete/unbeschichtete Seite: ρ _e , ρ _e '		42 / 24	42 / 23				
Energiedurchlaßgrad		NPD	NPD				
Beständigkeit	3	bestanden	bestanden				
NPD: No Performance Determined = Keine Leistung bestimmt							
Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten, oben angegebenen Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.							
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:							
Name und Funktion	Ort und Datum der Ausstellung			Unterschrift			
Torsten Kunze Leiter Qualitätsmanagement Beschichtung	Feuchtwangen, Bucha, den 01.01.2021						

		Leistungserklärung arcon sunbelt A51						
Beschichtetes Glas zur Verwendung in Gebäuden und Bauten								
arcon Flachglas-Veredlung GmbH & Co. KG Werk Feuchtwangen Industriestraße 10 D - 91555 Feuchtwangen		arcon Flachglas-Veredlung GmbH & Co. KG Werk Bucha Gewerbegebiet "Am Amselberg" Schorba 4 D - 07751 Bucha www.arcon-glas.de info@arcon-glas.de						
EN 1096-4:2018								
Wesentliche Eigenschaften		LE/DoP-Nr.	10082004/CPR/ 2013-07-01	10082005/CPR/ 2013-07-01	10082006/CPR/ 2013-07-01	10082008/CPR/ 2013-07-01	10082010/CPR/ 2013-07-01	10082012/CPR/ 2013-07-01
		System zur Bewertung der Leistungs- beständigkeit	4 mm	5 mm	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm
Brandschutz								
Feuerwiderstand		1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Brandverhalten		3.4	A1	A1	A1	A1	A1	A1
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen		3.4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Nutzungssicherheit								
Durchschusshemmung		1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Sprengwirkungshemmung		1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Einbruchhemmung		3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Pendelschlagwiderstand		3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede (K)		4	40	40	40	40	40	40
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)		4	4	5	6	8	10	12
Schallschutz								
Direkte Luftschalldämmung (db)		3	30 (-2, -4)	30 (-1, -2)	31 (-1, -3)	32 (-1, -2)	34 (-2, -3)	35 (-2, -3)
Thermische Eigenschaften								
Wärmedurchgangskoeffizient (W/m²K)		3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
deklariertes Emissionsvermögen beschichtete Seite: ϵ_n			0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
Lichttechnische Eigenschaften								
Lichttransmission: τ_v		3	58	58	58	57	57	56
Lichtreflexion beschichtete/unbeschichtete Seite: ρ_v, ρ_v'			4 / 12	4 / 12	4 / 12	4 / 12	4 / 12	4 / 11
Strahlungsphysikalische Eigenschaften								
Energietransmission: τ_e		3	29	29	28	28	28	27
Energireflexion beschichtete/unbeschichtete Seite: ρ_e, ρ_e'			44 / 36	44 / 34	44 / 33	44 / 31	44 / 29	44 / 27
Energiedurchlaßgrad			NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Beständigkeit		3	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden
NPD: No Performance Determined = Keine Leistung bestimmt Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten, oben angegebenen Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:								
Name und Funktion		Ort und Datum der Ausstellung					Unterschrift	
Torsten Kunze Leiter Qualitätsmanagement Beschichtung		Feuchtwangen, Bucha, den 01.01.2021						

 arcon perfektion in glas	Leistungserklärung arcon sunbelt A51 (VSG)						
Beschichtetes Glas zur Verwendung in Gebäuden und Bauten							
arcon Flachglas-Veredlung GmbH & Co. KG Werk Feuchtwangen Industriestraße 10 D - 91555 Feuchtwangen			arcon Flachglas-Veredlung GmbH & Co. KG Werk Bucha Gewerbegebiet "Am Amselberg" Schorba 4 D - 07751 Bucha			www.arcon-glas.de info@arcon-glas.de	
EN 1096-4:2018							
Wesentliche Eigenschaften	LE/DoP-Nr.	40082100/CPR/ 2013-07-01	40082101/CPR/ 2013-07-01	40082110/CPR/ 2013-07-01	40082111/CPR/ 2013-07-01	40082120/CPR/ 2013-07-01	40082121/CPR/ 2013-07-01
	System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit	33.1	33.2	44.1	44.2	55.1	55.2
Brandschutz							
Feuerwiderstand	1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Brandverhalten	3.4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	3.4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Nutzungssicherheit							
Durchschusshemmung	1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Sprengwirkungshemmung	1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Einbruchhemmung	3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Pendelschlagwiderstand	3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede (K)	4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Schallschutz							
Direkte Luftschalldämmung (db)	3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Thermische Eigenschaften							
Wärmedurchgangskoeffizient (W/m²K)	3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
deklariertes Emissionsvermögen beschichtete Seite: ϵ_n		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
Lichttechnische Eigenschaften							
Lichttransmission: τ_v	3	57	57	57	57	57	57
Lichtreflexion beschichtete/unbeschichtete Seite: ρ_v, ρ_v'		4 / 12	4 / 12	4 / 12	4 / 12	4 / 12	4 / 12
Strahlungsphysikalische Eigenschaften							
Energietransmission: τ_e	3	28	27	27	27	27	27
Energireflexion beschichtete/unbeschichtete Seite: ρ_e, ρ_e'		44 / 29	44 / 28	44 / 28	44 / 27	44 / 27	44 / 26
Energiedurchlaßgrad		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Beständigkeit	3	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden
NPD: No Performance Determined = Keine Leistung bestimmt							
Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten, oben angegebenen Leistung.							
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.							
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:							
Name und Funktion	Ort und Datum der Ausstellung				Unterschrift		
Torsten Kunze Leiter Qualitätsmanagement Beschichtung	Feuchtwangen, Bucha, den 01.01.2021						

	Leistungserklärung arcon sunbelt A51 (VSG)						
Beschichtetes Glas zur Verwendung in Gebäuden und Bauten							
arcon Flachglas-Veredlung GmbH & Co. KG Werk Feuchtwangen Industriestraße 10 D - 91555 Feuchtwangen				arcon Flachglas-Veredlung GmbH & Co. KG Werk Bucha Gewerbegebiet "Am Amselberg" Schorba 4 D - 07751 Bucha www.arcon-glas.de info@arcon-glas.de			
EN 1096-4:2018							
Wesentliche Eigenschaften	LE/DoP-Nr.	40082130/CPR/ 2013-07-01	40082131/CPR/ 2013-07-01				
	System zur Bewertung der Leistungs- beständigkeit	66.1	66.2				
Brandschutz							
Feuerwiderstand	1	NPD	NPD				
Brandverhalten	3.4	NPD	NPD				
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	3.4	NPD	NPD				
Nutzungssicherheit							
Durchschusshemmung	1	NPD	NPD				
Sprengwirkungshemmung	1	NPD	NPD				
Einbruchhemmung	3	NPD	NPD				
Pendelschlagwiderstand	3	NPD	NPD				
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede (K)	4	NPD	NPD				
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	4	NPD	NPD				
Schallschutz							
Direkte Luftschalldämmung (db)	3	NPD	NPD				
Thermische Eigenschaften							
Wärmedurchgangskoeffizient (W/m²K) deklariertes Emissionsvermögen beschichtete Seite: ϵ_n	3	NPD 0.01	NPD 0.01				
Lichttechnische Eigenschaften							
Lichttransmission: τ_v Lichtreflexion beschichtete/unbeschichtete Seite: ρ_v, ρ_v'	3	56 4 / 12	56 4 / 11				
Strahlungsphysikalische Eigenschaften							
Energietransmission: τ_e Energireflexion beschichtete/unbeschichtete Seite: ρ_e, ρ_e' Energiedurchlaßgrad	3	27 44 / 25 NPD	27 44 / 24 NPD				
Beständigkeit	3	bestanden	bestanden				
NPD: No Performance Determined = Keine Leistung bestimmt							
Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten, oben angegebenen Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.							
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:							
Name und Funktion	Ort und Datum der Ausstellung			Unterschrift			
Torsten Kunze Leiter Qualitätsmanagement Beschichtung	Feuchtwangen, Bucha, den 01.01.2021						

Beschichtetes Glas zur Verwendung in Gebäuden und Bauten

arcon
Flachglas-Veredlung GmbH & Co. KG
Werk Feuchtwangen
Industriestraße 10
D - 91555 Feuchtwangen

arcon
Flachglas-Veredlung GmbH & Co. KG
Werk Bucha
Gewerbegebiet "Am Amselberg" Schorba 4
D - 07751 Bucha

www.arcon-glas.de
info@arcon-glas.de

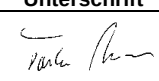
EN 1096-4:2018

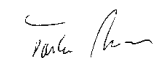
Wesentliche Eigenschaften	LE/DoP-Nr.	10044004/CPR/ 2013-07-01	10044005/CPR/ 2013-07-01	10044006/CPR/ 2013-07-01	10044008/CPR/ 2013-07-01	10044010/CPR/ 2013-07-01	10044012/CPR/ 2013-07-01
	System zur Bewertung der Leistungs- beständigkeit	4 mm	5 mm	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm
Brandschutz							
Feuerwiderstand	1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Brandverhalten	3.4	A1	A1	A1	A1	A1	A1
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	3.4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Nutzungssicherheit							
Durchschusshemmung	1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Sprengwirkungshemmung	1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Einbruchhemmung	3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Pendelschlagwiderstand	3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede (K)	4	40	40	40	40	40	40
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	4	4	5	6	8	10	12
Schallschutz							
Direkte Luftschalldämmung (db)	3	30 (-2, -4)	30 (-1, -2)	31 (-1, -3)	32 (-1, -2)	34 (-2, -3)	35 (-2, -3)
Thermische Eigenschaften							
Wärmedurchgangskoeffizient (W/m²K)	3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
deklariertes Emissionsvermögen beschichtete Seite: ϵ_n		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
Lichttechnische Eigenschaften							
Lichttransmission: τ_v	3	68	68	68	67	67	67
Lichtreflexion beschichtete/unbeschichtete Seite: ρ_v, ρ_v'		4 / 10	4 / 10	4 / 10	4 / 10	4 / 10	4 / 10
Strahlungsphysikalische Eigenschaften							
Energietransmission: τ_e	3	35	35	35	34	34	33
Energier reflexion beschichtete/unbeschichtete Seite: ρ_e, ρ_e'		42 / 35	42 / 34	42 / 32	42 / 30	42 / 28	42 / 27
Energiedurchlaßgrad		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Beständigkeit	3	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden

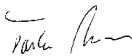
NPD: No Performance Determined = Keine Leistung bestimmt

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten, oben angegebenen Leistung.
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name und Funktion	Ort und Datum der Ausstellung	Unterschrift
Torsten Kunze Leiter Qualitätsmanagement Beschichtung	Feuchtwangen, Bucha, den 01.01.2021	

 perfektion in glas	Leistungserklärung arcon sunbelt A60 (VSG)						
Beschichtetes Glas zur Verwendung in Gebäuden und Bauten							
arcon Flachglas-Veredlung GmbH & Co. KG Werk Feuchtwangen Industriestraße 10 D - 91555 Feuchtwangen			arcon Flachglas-Veredlung GmbH & Co. KG Werk Bucha Gewerbegebiet "Am Amselberg" Schorba 4 D - 07751 Bucha			www.arcon-glas.de info@arcon-glas.de	
EN 1096-4:2018							
Wesentliche Eigenschaften	LE/DoP-Nr.	40044100/CPR/ 2013-07-01	40044101/CPR/ 2013-07-01	40044110/CPR/ 2013-07-01	40044111/CPR/ 2013-07-01	40044120/CPR/ 2013-07-01	40044121/CPR/ 2013-07-01
	System zur Bewertung der Leistungs- beständigkeit	33.1	33.2	44.1	44.2	55.1	55.2
Brandschutz							
Feuerwiderstand	1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Brandverhalten	3.4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	3.4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Nutzungssicherheit							
Durchschusshemmung	1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Sprengwirkungshemmung	1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Einbruchhemmung	3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Pendelschlagwiderstand	3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede (K)	4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Schallschutz							
Direkte Luftschalldämmung (db)	3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Thermische Eigenschaften							
Wärmedurchgangskoeffizient (W/m²K) deklariertes Emissionsvermögen beschichtete Seite: ϵ_n	3	NPD 0.01	NPD 0.01	NPD 0.01	NPD 0.01	NPD 0.01	NPD 0.01
Lichttechnische Eigenschaften							
Lichttransmission: τ_v Lichtreflexion beschichtete/unbeschichtete Seite: ρ_v, ρ_v'	3	67 4 / 10	67 4 / 10	67 4 / 10	67 4 / 10	67 4 / 10	67 4 / 10
Strahlungsphysikalische Eigenschaften							
Energietransmission: τ_e Energireflexion beschichtete/unbeschichtete Seite: ρ_e, ρ_e' Energiedurchlaßgrad	3	33 42 / 29 NPD	33 42 / 27 NPD	33 42 / 28 NPD	33 42 / 26 NPD	33 42 / 26 NPD	32 42 / 25 NPD
Beständigkeit	3	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden
NPD: No Performance Determined = Keine Leistung bestimmt							
Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten, oben angegebenen Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.							
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:							
Name und Funktion	Ort und Datum der Ausstellung				Unterschrift		
Torsten Kunze Leiter Qualitätsmanagement Beschichtung	Feuchtwangen, Bucha, den 01.01.2021						

	Leistungserklärung arcon sunbelt A60 (VSG)						
Beschichtetes Glas zur Verwendung in Gebäuden und Bauten							
arcon Flachglas-Veredlung GmbH & Co. KG Werk Feuchtwangen Industriestraße 10 D - 91555 Feuchtwangen				arcon Flachglas-Veredlung GmbH & Co. KG Werk Bucha Gewerbegebiet "Am Amselberg" Schorba 4 D - 07751 Bucha www.arcon-glas.de info@arcon-glas.de			
EN 1096-4:2018							
Wesentliche Eigenschaften	LE/DoP-Nr.	40044130/CPR/ 2013-07-01	40044131/CPR/ 2013-07-01				
	System zur Bewertung der Leistungs- beständigkeit	66.1	66.2				
Brandschutz							
Feuerwiderstand	1	NPD	NPD				
Brandverhalten	3.4	NPD	NPD				
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	3.4	NPD	NPD				
Nutzungssicherheit							
Durchschusshemmung	1	NPD	NPD				
Sprengwirkungshemmung	1	NPD	NPD				
Einbruchhemmung	3	NPD	NPD				
Pendelschlagwiderstand	3	NPD	NPD				
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede (K)	4	NPD	NPD				
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	4	NPD	NPD				
Schallschutz							
Direkte Luftschalldämmung (db)	3	NPD	NPD				
Thermische Eigenschaften							
Wärmedurchgangskoeffizient (W/m²K) deklariertes Emissionsvermögen beschichtete Seite: ϵ_n	3	NPD 0.01	NPD 0.01				
Lichttechnische Eigenschaften							
Lichttransmission: τ_v Lichtreflexion beschichtete/unbeschichtete Seite: ρ_v, ρ_v'	3	66 4 / 10	66 4 / 10				
Strahlungsphysikalische Eigenschaften							
Energietransmission: τ_e Energireflexion beschichtete/unbeschichtete Seite: ρ_e, ρ_e' Energiedurchlaßgrad	3	32 42 / 24 NPD	32 42 / 23 NPD				
Beständigkeit	3	bestanden	bestanden				
NPD: No Performance Determined = Keine Leistung bestimmt							
Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten, oben angegebenen Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.							
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:							
Name und Funktion	Ort und Datum der Ausstellung			Unterschrift			
Torsten Kunze Leiter Qualitätsmanagement Beschichtung	Feuchtwangen, Bucha, den 01.01.2021						



Leistungserklärung

arcon sunbelt A61



Beschichtetes Glas zur Verwendung in Gebäuden und Bauten

arcon
Flachglas-Veredlung GmbH & Co. KG
Werk Feuchtwangen
Industriestraße 10
D - 91555 Feuchtwangen

arcon
Flachglas-Veredlung GmbH & Co. KG
Werk Bucha
Gewerbegebiet "Am Amselberg" Schorba 4
D - 07751 Bucha

www.arcon-glas.de
info@arcon-glas.de

EN 1096-4:2018

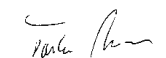
Wesentliche Eigenschaften	LE/DoP-Nr.	10084004/CPR/ 2013-07-01	10084005/CPR/ 2013-07-01	10084006/CPR/ 2013-07-01	10084008/CPR/ 2013-07-01	10084010/CPR/ 2013-07-01	10084012/CPR/ 2013-07-01
	System zur Bewertung der Leistungs- beständigkeit	4 mm	5 mm	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm
Brandschutz							
Feuerwiderstand	1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Brandverhalten	3.4	A1	A1	A1	A1	A1	A1
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	3.4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Nutzungssicherheit							
Durchschusshemmung	1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Sprengwirkungshemmung	1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Einbruchhemmung	3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Pendelschlagwiderstand	3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede (K)	4	40	40	40	40	40	40
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	4	4	5	6	8	10	12
Schallschutz							
Direkte Luftschalldämmung (db)	3	30 (-2, -4)	30 (-1, -2)	31 (-1, -3)	32 (-1, -2)	34 (-2, -3)	35 (-2, -3)
Thermische Eigenschaften							
Wärmedurchgangskoeffizient (W/m²K) deklariertes Emissionsvermögen beschichtete Seite: ϵ_n	3	NPD 0.01	NPD 0.01	NPD 0.01	NPD 0.01	NPD 0.01	NPD 0.01
Lichttechnische Eigenschaften							
Lichttransmission: τ_v Lichtreflexion beschichtete/unbeschichtete Seite: ρ_v, ρ_v'	3	68 4 / 9	68 4 / 9	67 4 / 9	67 4 / 9	66 4 / 9	66 4 / 9
Strahlungsphysikalische Eigenschaften							
Energietransmission: τ_e Energireflexion beschichtete/unbeschichtete Seite: ρ_e, ρ_e' Energiedurchlaßgrad	3	35 43 / 34 NPD	35 43 / 32 NPD	34 43 / 31 NPD	34 43 / 29 NPD	34 43 / 27 NPD	33 43 / 25 NPD
Beständigkeit	3	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden

NPD: No Performance Determined = Keine Leistung bestimmt

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten, oben angegebenen Leistung.
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

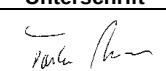
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name und Funktion	Ort und Datum der Ausstellung	Unterschrift
Torsten Kunze Leiter Qualitätsmanagement Beschichtung	Feuchtwangen, Bucha, den 01.10.2021	

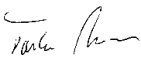
 perfektion in glas	Leistungserklärung arcon sunbelt A61 (VSG)						
Beschichtetes Glas zur Verwendung in Gebäuden und Bauten							
arcon Flachglas-Veredlung GmbH & Co. KG Werk Feuchtwangen Industriestraße 10 D - 91555 Feuchtwangen			arcon Flachglas-Veredlung GmbH & Co. KG Werk Bucha Gewerbegebiet "Am Amselberg" Schorba 4 D - 07751 Bucha			www.arcon-glas.de info@arcon-glas.de	
EN 1096-4:2018							
Wesentliche Eigenschaften	LE/DoP-Nr.	40084100/CPR/ 2013-07-01	40084101/CPR/ 2013-07-01	40084110/CPR/ 2013-07-01	40084111/CPR/ 2013-07-01	40084120/CPR/ 2013-07-01	40084121/CPR/ 2013-07-01
	System zur Bewertung der Leistungs- beständigkeit	33.1	33.2	44.1	44.2	55.1	55.2
Brandschutz							
Feuerwiderstand	1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Brandverhalten	3.4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	3.4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Nutzungssicherheit							
Durchschusshemmung	1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Sprengwirkungshemmung	1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Einbruchhemmung	3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Pendelschlagwiderstand	3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede (K)	4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Schallschutz							
Direkte Luftschalldämmung (db)	3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Thermische Eigenschaften							
Wärmedurchgangskoeffizient (W/m²K) deklariertes Emissionsvermögen beschichtete Seite: ϵ_n	3	NPD 0.01	NPD 0.01	NPD 0.01	NPD 0.01	NPD 0.01	NPD 0.01
Lichttechnische Eigenschaften							
Lichttransmission: τ_v Lichtreflexion beschichtete/unbeschichtete Seite: ρ_v, ρ_v'	3	67 4 / 9	67 4 / 9	67 4 / 9	67 4 / 9	66 4 / 9	66 4 / 9
Strahlungsphysikalische Eigenschaften							
Energietransmission: τ_e Energireflexion beschichtete/unbeschichtete Seite: ρ_e, ρ_e' Energiedurchlaßgrad	3	33 43 / 28 NPD	33 43 / 27 NPD	33 43 / 27 NPD	33 43 / 26 NPD	33 43 / 25 NPD	33 43 / 24 NPD
Beständigkeit	3	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden
NPD: No Performance Determined = Keine Leistung bestimmt							
Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten, oben angegebenen Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.							
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:							
Name und Funktion	Ort und Datum der Ausstellung				Unterschrift		
Torsten Kunze Leiter Qualitätsmanagement Beschichtung	Feuchtwangen, Bucha, den 01.10.2021						

		Leistungserklärung arcon sunbelt A61 (VSG)					
Beschichtetes Glas zur Verwendung in Gebäuden und Bauten							
arcon Flachglas-Veredlung GmbH & Co. KG Werk Feuchtwangen Industriestraße 10 D - 91555 Feuchtwangen				arcon Flachglas-Veredlung GmbH & Co. KG Werk Bucha Gewerbegebiet "Am Amselberg" Schorba 4 D - 07751 Bucha www.arcon-glas.de info@arcon-glas.de			
EN 1096-4:2018							
Wesentliche Eigenschaften		LE/DoP-Nr.	40084130/CPR/2013-07-01	40084131/CPR/2013-07-01			
		System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit	66.1	66.2			
Brandschutz							
Feuerwiderstand		1	NPD	NPD			
Brandverhalten		3.4	NPD	NPD			
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen		3.4	NPD	NPD			
Nutzungssicherheit							
Durchschusshemmung		1	NPD	NPD			
Sprengwirkungshemmung		1	NPD	NPD			
Einbruchhemmung		3	NPD	NPD			
Pendelschlagwiderstand		3	NPD	NPD			
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede (K)		4	NPD	NPD			
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)		4	NPD	NPD			
Schallschutz							
Direkte Luftschalldämmung (db)		3	NPD	NPD			
Thermische Eigenschaften							
Wärmedurchgangskoeffizient (W/m²K)		3	NPD	NPD			
deklariertes Emissionsvermögen beschichtete Seite: ϵ_n			0.01	0.01			
Lichttechnische Eigenschaften							
Lichttransmission: τ_v		3	66	66			
Lichtreflexion beschichtete/unbeschichtete Seite: ρ_v, ρ_v'			4 / 9	4 / 9			
Strahlungsphysikalische Eigenschaften							
Energietransmission: τ_e		3	32	32			
Energireflexion beschichtete/unbeschichtete Seite: ρ_e, ρ_e'			43 / 23	43 / 22			
Energiedurchlaßgrad			NPD	NPD			
Beständigkeit		3	bestanden	bestanden			
NPD: No Performance Determined = Keine Leistung bestimmt Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten, oben angegebenen Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:							
Name und Funktion		Ort und Datum der Ausstellung			Unterschrift		
Torsten Kunze Leiter Qualitätsmanagement Beschichtung		Feuchtwangen, Bucha, den 01.10.2021					

		Leistungserklärung arcon sunbelt A70						
Beschichtetes Glas zur Verwendung in Gebäuden und Bauten								
arcon Flachglas-Veredlung GmbH & Co. KG Werk Feuchtwangen Industriestraße 10 D - 91555 Feuchtwangen		arcon Flachglas-Veredlung GmbH & Co. KG Werk Bucha Gewerbegebiet "Am Amselberg" Schorba 4 D - 07751 Bucha					www.arcon-glas.de info@arcon-glas.de	
EN 1096-4:2018								
Wesentliche Eigenschaften	LE/DoP-Nr.	10046004/CPR/ 2013-07-01	10046005/CPR/ 2013-07-01	10046006/CPR/ 2013-07-01	10046008/CPR/ 2013-07-01	10046010/CPR/ 2013-07-01	10046012/CPR/ 2013-07-01	
	System zur Bewertung der Leistungs- beständigkeit	4 mm	5 mm	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm	
Brandschutz								
Feuerwiderstand	1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Brandverhalten	3.4	A1	A1	A1	A1	A1	A1	
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	3.4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Nutzungssicherheit								
Durchschusshemmung	1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Sprengwirkungshemmung	1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Einbruchhemmung	3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Pendelschlagwiderstand	3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede (K)	4	40	40	40	40	40	40	
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	4	4	5	6	8	10	12	
Schallschutz								
Direkte Luftschalldämmung (db)	3	30 (-2, -4)	30 (-1, -2)	31 (-1, -3)	32 (-1, -2)	34 (-2, -3)	35 (-2, -3)	
Thermische Eigenschaften								
Wärmedurchgangskoeffizient (W/m²K)	3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
deklariertes Emissionsvermögen beschichtete Seite: ε _n		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
Lichttechnische Eigenschaften								
Lichttransmission: τ _v	3	77	77	77	76	76	75	
Lichtreflexion beschichtete/unbeschichtete Seite: ρ _v , ρ _v '		6 / 8	6 / 8	6 / 8	6 / 8	6 / 8	6 / 8	
Strahlungsphysikalische Eigenschaften								
Energietransmission: τ _e	3	40	39	39	39	38	38	
Energireflexion beschichtete/unbeschichtete Seite: ρ _e , ρ _e '		42 / 35	42 / 34	42 / 32	41 / 30	41 / 28	41 / 26	
Energiedurchlaßgrad		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Beständigkeit	3	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden	
NPD: No Performance Determined = Keine Leistung bestimmt								
Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten, oben angegebenen Leistung.								
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.								
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:								
Name und Funktion		Ort und Datum der Ausstellung				Unterschrift		
Torsten Kunze Leiter Qualitätsmanagement Beschichtung		Feuchtwangen, Bucha, den 01.01.2021						

 perfektion in glas	Leistungserklärung arcon sunbelt A70 (VSG)						
Beschichtetes Glas zur Verwendung in Gebäuden und Bauten							
arcon Flachglas-Veredlung GmbH & Co. KG Werk Feuchtwangen Industriestraße 10 D - 91555 Feuchtwangen			arcon Flachglas-Veredlung GmbH & Co. KG Werk Bucha Gewerbegebiet "Am Amselberg" Schorba 4 D - 07751 Bucha			www.arcon-glas.de info@arcon-glas.de	
EN 1096-4:2018							
Wesentliche Eigenschaften	LE/DoP-Nr.	40046100/CPR/ 2013-07-01	40046101/CPR/ 2013-07-01	40046110/CPR/ 2013-07-01	40046111/CPR/ 2013-07-01	40046120/CPR/ 2013-07-01	40046121/CPR/ 2013-07-01
	System zur Bewertung der Leistungs- beständigkeit	33.1	33.2	44.1	44.2	55.1	55.2
Brandschutz							
Feuerwiderstand	1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Brandverhalten	3.4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	3.4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Nutzungssicherheit							
Durchschusshemmung	1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Sprengwirkungshemmung	1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Einbruchhemmung	3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Pendelschlagwiderstand	3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede (K)	4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Schallschutz							
Direkte Luftschalldämmung (db)	3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Thermische Eigenschaften							
Wärmedurchgangskoeffizient (W/m²K)	3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
deklariertes Emissionsvermögen beschichtete Seite: ε _n		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
Lichttechnische Eigenschaften							
Lichttransmission: τ _v	3	76	76	76	76	75	75
Lichtreflexion beschichtete/unbeschichtete Seite: ρ _v , ρ _v '		6 / 8	6 / 9	6 / 8	6 / 8	6 / 8	6 / 8
Strahlungsphysikalische Eigenschaften							
Energietransmission: τ _e	3	38	38	38	37	37	37
Energireflexion beschichtete/unbeschichtete Seite: ρ _e , ρ _e '		42 / 28	42 / 27	42 / 27	41 / 26	41 / 26	41 / 24
Energiedurchlaßgrad		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Beständigkeit	3	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden
NPD: No Performance Determined = Keine Leistung bestimmt							
Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten, oben angegebenen Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.							
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:							
Name und Funktion	Ort und Datum der Ausstellung				Unterschrift		
Torsten Kunze Leiter Qualitätsmanagement Beschichtung	Feuchtwangen, Bucha, den 01.01.2021						

		Leistungserklärung arcon sunbelt A70 (VSG)					
Beschichtetes Glas zur Verwendung in Gebäuden und Bauten							
arcon Flachglas-Veredlung GmbH & Co. KG Werk Feuchtwangen Industriestraße 10 D - 91555 Feuchtwangen		arcon Flachglas-Veredlung GmbH & Co. KG Werk Bucha Gewerbegebiet "Am Amselberg" Schorba 4 D - 07751 Bucha		www.arcon-glas.de info@arcon-glas.de			
EN 1096-4:2018							
Wesentliche Eigenschaften		LE/DoP-Nr.	40046130/CPR/2013-07-01	40046131/CPR/2013-07-01			
		System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit	66.1	66.2			
Brandschutz							
Feuerwiderstand		1	NPD	NPD			
Brandverhalten		3.4	NPD	NPD			
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen		3.4	NPD	NPD			
Nutzungssicherheit							
Durchschusshemmung		1	NPD	NPD			
Sprengwirkungshemmung		1	NPD	NPD			
Einbruchhemmung		3	NPD	NPD			
Pendelschlagwiderstand		3	NPD	NPD			
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede (K)		4	NPD	NPD			
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)		4	NPD	NPD			
Schallschutz							
Direkte Luftschalldämmung (db)		3	NPD	NPD			
Thermische Eigenschaften							
Wärmedurchgangskoeffizient (W/m²K)		3	NPD	NPD			
deklariertes Emissionsvermögen beschichtete Seite: ϵ_n			0.01	0.01			
Lichttechnische Eigenschaften							
Lichttransmission: τ_v		3	75	75			
Lichtreflexion beschichtete/unbeschichtete Seite: ρ_v, ρ_v'			6 / 8	6 / 8			
Strahlungsphysikalische Eigenschaften							
Energietransmission: τ_e		3	37	36			
Energireflexion beschichtete/unbeschichtete Seite: ρ_e, ρ_e'			41 / 24	41 / 23			
Energiedurchlaßgrad			NPD	NPD			
Beständigkeit		3	bestanden	bestanden			
NPD: No Performance Determined = Keine Leistung bestimmt Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten, oben angegebenen Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:							
Name und Funktion		Ort und Datum der Ausstellung			Unterschrift		
Torsten Kunze Leiter Qualitätsmanagement Beschichtung		Feuchtwangen, Bucha, den 01.01.2021					

		Leistungserklärung arcon sunbelt A71						
Beschichtetes Glas zur Verwendung in Gebäuden und Bauten								
arcon Flachglas-Veredlung GmbH & Co. KG Werk Feuchtwangen Industriestraße 10 D - 91555 Feuchtwangen			arcon Flachglas-Veredlung GmbH & Co. KG Werk Bucha Gewerbegebiet "Am Amselberg" Schorba 4 D - 07751 Bucha			www.arcon-glas.de info@arcon-glas.de		
EN 1096-4:2018								
Wesentliche Eigenschaften		LE/DoP-Nr.	10086004/CPR/ 2013-07-01	10086005/CPR/ 2013-07-01	10086006/CPR/ 2013-07-01	10086008/CPR/ 2013-07-01	10086010/CPR/ 2013-07-01	10086012/CPR/ 2013-07-01
		System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit	4 mm	5 mm	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm
Brandschutz								
Feuerwiderstand		1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Brandverhalten		3.4	A1	A1	A1	A1	A1	A1
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen		3.4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Nutzungssicherheit								
Durchschusshemmung		1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Sprengwirkungshemmung		1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Einbruchhemmung		3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Pendelschlagwiderstand		3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede (K)		4	40	40	40	40	40	40
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)		4	4	5	6	8	10	12
Schallschutz								
Direkte Luftschalldämmung (db)		3	30 (-2, -4)	30 (-1, -2)	31 (-1, -3)	32 (-1, -2)	34 (-2, -3)	35 (-2, -3)
Thermische Eigenschaften								
Wärmedurchgangskoeffizient (W/m²K)		3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
deklariertes Emissionsvermögen beschichtete Seite: ϵ_n			0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
Lichttechnische Eigenschaften								
Lichttransmission: T_v		3	77	77	77	76	76	75
Lichtreflexion beschichtete/unbeschichtete Seite: ρ_v, ρ_v'			7 / 8	7 / 8	7 / 8	7 / 8	7 / 8	7 / 8
Strahlungsphysikalische Eigenschaften								
Energietransmission: τ_e		3	40	39	39	39	38	38
Energireflexion beschichtete/unbeschichtete Seite: ρ_e, ρ_e'			43 / 36	43 / 35	43 / 33	43 / 31	43 / 29	43 / 27
Energiedurchlaßgrad			NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Beständigkeit		3	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden
NPD: No Performance Determined = Keine Leistung bestimmt Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten, oben angegebenen Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:								
Name und Funktion		Ort und Datum der Ausstellung					Unterschrift	
Torsten Kunze Leiter Qualitätsmanagement Beschichtung		Feuchtwangen, Bucha, den 01.10.2021						

		Leistungserklärung arcon sunbelt A71 (VSG)						
Beschichtetes Glas zur Verwendung in Gebäuden und Bauten								
arcon Flachglas-Veredlung GmbH & Co. KG Werk Feuchtwangen Industriestraße 10 D - 91555 Feuchtwangen			arcon Flachglas-Veredlung GmbH & Co. KG Werk Bucha Gewerbegebiet "Am Amselberg" Schorba 4 D - 07751 Bucha www.arcon-glas.de info@arcon-glas.de					
EN 1096-4:2018								
Wesentliche Eigenschaften		LE/DoP-Nr.	40086100/CPR/ 2013-07-01	40086101/CPR/ 2013-07-01	40086110/CPR/ 2013-07-01	40086111/CPR/ 2013-07-01	40086120/CPR/ 2013-07-01	40086121/CPR/ 2013-07-01
		System zur Bewertung der Leistungs- beständigkeit	33.1	33.2	44.1	44.2	55.1	55.2
Brandschutz								
Feuerwiderstand		1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Brandverhalten		3.4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen		3.4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Nutzungssicherheit								
Durchschusshemmung		1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Sprengwirkungshemmung		1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Einbruchhemmung		3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Pendelschlagwiderstand		3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede (K)		4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)		4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Schallschutz								
Direkte Luftschalldämmung (db)		3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Thermische Eigenschaften								
Wärmedurchgangskoeffizient (W/m²K)		3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
deklariertes Emissionsvermögen beschichtete Seite: ϵ_n			0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
Lichttechnische Eigenschaften								
Lichttransmission: τ_v		3	75	76	76	76	75	75
Lichtreflexion beschichtete/unbeschichtete Seite: ρ_v, ρ_v'			7 / 8	7 / 8	7 / 8	7 / 8	7 / 8	7 / 8
Strahlungsphysikalische Eigenschaften								
Energietransmission: τ_e		3	37	38	38	38	37	37
Energireflexion beschichtete/unbeschichtete Seite: ρ_e, ρ_e'			43 / 30	43 / 28	43 / 28	43 / 27	43 / 27	43 / 25
Energiedurchlaßgrad			NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Beständigkeit		3	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden
NPD: No Performance Determined = Keine Leistung bestimmt Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten, oben angegebenen Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:								
Name und Funktion		Ort und Datum der Ausstellung					Unterschrift	
Torsten Kunze Leiter Qualitätsmanagement Beschichtung		Feuchtwangen, Bucha, den 01.10.2021						

	Leistungserklärung arcon sunbelt A71 (VSG)						
Beschichtetes Glas zur Verwendung in Gebäuden und Bauten							
arcon Flachglas-Veredlung GmbH & Co. KG Werk Feuchtwangen Industriestraße 10 D - 91555 Feuchtwangen				arcon Flachglas-Veredlung GmbH & Co. KG Werk Bucha Gewerbegebiet "Am Amselberg" Schorba 4 D - 07751 Bucha			
www.arcon-glas.de							
info@arcon-glas.de							
EN 1096-4:2018							
Wesentliche Eigenschaften	LE/DoP-Nr.	40086130/CPR/ 2013-07-01	40086131/CPR/ 2013-07-01				
	System zur Bewertung der Leistungs- beständigkeit	66.1	66.2				
Brandschutz							
Feuerwiderstand	1	NPD	NPD				
Brandverhalten	3.4	NPD	NPD				
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	3.4	NPD	NPD				
Nutzungssicherheit							
Durchschusshemmung	1	NPD	NPD				
Sprengwirkungshemmung	1	NPD	NPD				
Einbruchhemmung	3	NPD	NPD				
Pendelschlagwiderstand	3	NPD	NPD				
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede (K)	4	NPD	NPD				
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	4	NPD	NPD				
Schallschutz							
Direkte Luftschalldämmung (db)	3	NPD	NPD				
Thermische Eigenschaften							
Wärmedurchgangskoeffizient (W/m²K)	3	NPD	NPD				
deklariertes Emissionsvermögen beschichtete Seite: ε _n		0.01	0.01				
Lichttechnische Eigenschaften							
Lichttransmission: τ _v	3	75	75				
Lichtreflexion beschichtete/unbeschichtete Seite: ρ _v , ρ _v '		7 / 8	7 / 8				
Strahlungsphysikalische Eigenschaften							
Energietransmission: τ _e	3	37	37				
Energireflexion beschichtete/unbeschichtete Seite: ρ _e , ρ _e '		43 / 25	43 / 24				
Energiedurchlaßgrad		NPD	NPD				
Beständigkeit	3	bestanden	bestanden				
NPD: No Performance Determined = Keine Leistung bestimmt							
Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten, oben angegebenen Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.							
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:							
Name und Funktion	Ort und Datum der Ausstellung				Unterschrift		
Torsten Kunze Leiter Qualitätsmanagement Beschichtung	Feuchtwangen, Bucha, den 01.10.2021						

Beschichtetes Glas zur Verwendung in Gebäuden und Bauten

arcon
Flachglas-Veredlung GmbH & Co. KG
Werk Feuchtwangen
Industriestraße 10
D - 91555 Feuchtwangen

arcon
Flachglas-Veredlung GmbH & Co. KG
Werk Bucha
Gewerbegebiet "Am Amselberg" Schorba 4
D - 07751 Bucha

www.arcon-glas.de
info@arcon-glas.de

EN 1096-4:2018

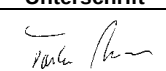
Wesentliche Eigenschaften	LE/DoP-Nr.	10041004/CPR/ 2013-07-01	10041005/CPR/ 2013-07-01	10041006/CPR/ 2013-07-01	10041008/CPR/ 2013-07-01	10041010/CPR/ 2013-07-01	10041012/CPR/ 2013-07-01
	System zur Bewertung der Leistungs- beständigkeit	4 mm	5 mm	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm
Brandschutz							
Feuerwiderstand	1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Brandverhalten	3.4	A1	A1	A1	A1	A1	A1
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	3.4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Nutzungssicherheit							
Durchschusshemmung	1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Sprengwirkungshemmung	1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Einbruchhemmung	3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Pendelschlagwiderstand	3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede (K)	4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Schallschutz							
Direkte Luftschalldämmung (db)	3	30 (-2, -4)	30 (-1, -2)	31 (-1, -3)	32 (-1, -2)	34 (-2, -3)	35 (-2, -3)
Thermische Eigenschaften							
Wärmedurchgangskoeffizient (W/m²K) deklariertes Emissionsvermögen beschichtete Seite: ϵ_n	3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Lichttechnische Eigenschaften							
Lichttransmission: τ_v Lichtreflexion beschichtete/unbeschichtete Seite: ρ_v, ρ_v'	3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Strahlungsphysikalische Eigenschaften							
Energietransmission: τ_e Energireflexion beschichtete/unbeschichtete Seite: ρ_e, ρ_e' Energiedurchlaßgrad	3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Beständigkeit	3	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden

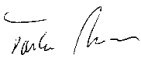
NPD: No Performance Determined = Keine Leistung bestimmt

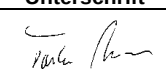
Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten, oben angegebenen Leistung.
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

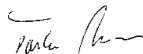
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

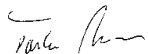
Name und Funktion	Ort und Datum der Ausstellung	Unterschrift
Torsten Kunze Leiter Qualitätsmanagement Beschichtung	Feuchtwangen, Bucha, den 01.01.2021	

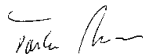
 arcon perfektion in glas	Leistungserklärung arcon sunbelt HT A41						
Beschichtetes Glas zur Verwendung in Gebäuden und Bauten							
arcon Flach- und Sicherheitsglas GmbH & Co. KG Werk Feuchtwangen Industriestraße 10 D - 91555 Feuchtwangen		arcon Flach- und Sicherheitsglas GmbH & Co. KG Werk Bucha Gewerbegebiet "Am Amselberg" Schorba 4 D - 07751 Bucha					www.arcon-glas.de info@arcon-glas.de
EN 1096-4:2004							
Wesentliche Eigenschaften	LE/DoP-Nr.	10081004/CPR/ 2013-07-01	10081005/CPR/ 2013-07-01	10081006/CPR/ 2013-07-01	10081008/CPR/ 2013-07-01	10081010/CPR/ 2013-07-01	10081012/CPR/ 2013-07-01
	System zur Bewertung der Leistungs- beständigkeit	4 mm	5 mm	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm
Brandschutz							
Feuerwiderstand	1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Brandverhalten	3.4	A1	A1	A1	A1	A1	A1
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	3.4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Nutzungssicherheit							
Durchschusshemmung	1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Sprengwirkungshemmung	1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Einbruchhemmung	3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Pendelschlagwiderstand	3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede (K)	4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Schallschutz							
Direkte Luftschalldämmung (db)	3	30 (-2, -4)	30 (-1, -2)	31 (-1, -3)	32 (-1, -2)	34 (-2, -3)	35 (-2, -3)
Thermische Eigenschaften							
Wärmedurchgangskoeffizient (W/m²K)	3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
deklariertes Emissionsvermögen beschichtete Seite: ϵ_n		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Lichttechnische Eigenschaften							
Lichttransmission: τ_v	3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Lichtreflexion beschichtete/unbeschichtete Seite: ρ_v, ρ_v'		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Strahlungsphysikalische Eigenschaften							
Energietransmission: τ_e	3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Energireflexion beschichtete/unbeschichtete Seite: ρ_e, ρ_e'		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Energiedurchlaßgrad		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Beständigkeit	3	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden
NPD: No Performance Determined = Keine Leistung bestimmt							
Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten, oben angegebenen Leistung.							
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.							
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:							
Name und Funktion	Ort und Datum der Ausstellung				Unterschrift		
Torsten Kunze Leiter Qualitätsmanagement Beschichtung	Feuchtwangen, Bucha, den 01.04.2023						

		Leistungserklärung arcon sunbelt HT A50						
Beschichtetes Glas zur Verwendung in Gebäuden und Bauten								
arcon Flachglas-Veredlung GmbH & Co. KG Werk Feuchtwangen Industriestraße 10 D - 91555 Feuchtwangen		arcon Flachglas-Veredlung GmbH & Co. KG Werk Bucha Gewerbegebiet "Am Amselberg" Schorba 4 D - 07751 Bucha					www.arcon-glas.de info@arcon-glas.de	
EN 1096-4:2018								
Wesentliche Eigenschaften		LE/DoP-Nr.	10043004/CPR/ 2013-07-01	10043005/CPR/ 2013-07-01	10043006/CPR/ 2013-07-01	10043008/CPR/ 2013-07-01	10043010/CPR/ 2013-07-01	10043012/CPR/ 2013-07-01
		System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit	4 mm	5 mm	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm
Brandschutz								
Feuerwiderstand		1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Brandverhalten		3.4	A1	A1	A1	A1	A1	A1
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen		3.4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Nutzungssicherheit								
Durchschusshemmung		1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Sprengwirkungshemmung		1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Einbruchhemmung		3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Pendelschlagwiderstand		3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede (K)		4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)		4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Schallschutz								
Direkte Luftschalldämmung (db)		3	30 (-2, -4)	30 (-1, -2)	31 (-1, -3)	32 (-1, -2)	34 (-2, -3)	35 (-2, -3)
Thermische Eigenschaften								
Wärmedurchgangskoeffizient (W/m²K)		3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
deklariertes Emissionsvermögen beschichtete Seite: ϵ_n			NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Lichttechnische Eigenschaften								
Lichttransmission: T_v		3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Lichtreflexion beschichtete/unbeschichtete Seite: ρ_v, ρ_v'			NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Strahlungsphysikalische Eigenschaften								
Energietransmission: T_e		3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Energireflexion beschichtete/unbeschichtete Seite: ρ_e, ρ_e'			NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Energiedurchlaßgrad			NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Beständigkeit		3	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden
NPD: No Performance Determined = Keine Leistung bestimmt Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten, oben angegebenen Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:								
Name und Funktion		Ort und Datum der Ausstellung					Unterschrift	
Torsten Kunze Leiter Qualitätsmanagement Beschichtung		Feuchtwangen, Bucha, den 01.01.2021						

 perfektion in glas	Leistungserklärung arcon sunbelt HT A51						
Beschichtetes Glas zur Verwendung in Gebäuden und Bauten							
arcon Flachglas-Veredlung GmbH & Co. KG Werk Feuchtwangen Industriestraße 10 D - 91555 Feuchtwangen			arcon Flachglas-Veredlung GmbH & Co. KG Werk Bucha Gewerbegebiet "Am Amselberg" Schorba 4 D - 07751 Bucha			www.arcon-glas.de info@arcon-glas.de	
EN 1096-4:2018							
Wesentliche Eigenschaften	LE/DoP-Nr.	10083004/CPR/ 2013-07-01	10083005/CPR/ 2013-07-01	10083006/CPR/ 2013-07-01	10083008/CPR/ 2013-07-01	10083010/CPR/ 2013-07-01	10083012/CPR/ 2013-07-01
	System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit	4 mm	5 mm	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm
Brandschutz							
Feuerwiderstand	1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Brandverhalten	3.4	A1	A1	A1	A1	A1	A1
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	3.4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Nutzungssicherheit							
Durchschusshemmung	1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Sprengwirkungshemmung	1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Einbruchhemmung	3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Pendelschlagwiderstand	3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede (K)	4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Schallschutz							
Direkte Luftschalldämmung (db)	3	30 (-2, -4)	30 (-1, -2)	31 (-1, -3)	32 (-1, -2)	34 (-2, -3)	35 (-2, -3)
Thermische Eigenschaften							
Wärmedurchgangskoeffizient (W/m²K)	3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
deklariertes Emissionsvermögen beschichtete Seite: ϵ_n		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Lichttechnische Eigenschaften							
Lichttransmission: τ_v	3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Lichtreflexion beschichtete/unbeschichtete Seite: ρ_v, ρ_v'		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Strahlungsphysikalische Eigenschaften							
Energietransmission: τ_e	3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Energireflexion beschichtete/unbeschichtete Seite: ρ_e, ρ_e'		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Energiedurchlaßgrad		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Beständigkeit	3	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden
NPD: No Performance Determined = Keine Leistung bestimmt							
Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten, oben angegebenen Leistung.							
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.							
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:							
Name und Funktion	Ort und Datum der Ausstellung				Unterschrift		
Torsten Kunze Leiter Qualitätsmanagement Beschichtung	Feuchtwangen, Bucha, den 01.01.2021						

	Leistungserklärung arcon sunbelt HT A60						
Beschichtetes Glas zur Verwendung in Gebäuden und Bauten							
arcon Flachglas-Veredlung GmbH & Co. KG Werk Feuchtwangen Industriestraße 10 D - 91555 Feuchtwangen				arcon Flachglas-Veredlung GmbH & Co. KG Werk Bucha Gewerbegebiet "Am Amselberg" Schorba 4 D - 07751 Bucha www.arcon-glas.de info@arcon-glas.de			
EN 1096-4:2018							
Wesentliche Eigenschaften	LE/DoP-Nr.	10045004/CPR/2013-07-01	10045005/CPR/2013-07-01	10045006/CPR/2013-07-01	10045008/CPR/2013-07-01	10045010/CPR/2013-07-01	10045012/CPR/2013-07-01
	System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit	4 mm	5 mm	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm
Brandschutz							
Feuerwiderstand	1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Brandverhalten	3.4	A1	A1	A1	A1	A1	A1
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	3.4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Nutzungssicherheit							
Durchschusshemmung	1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Sprengwirkungshemmung	1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Einbruchhemmung	3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Pendelschlagwiderstand	3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede (K)	4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Schallschutz							
Direkte Luftschalldämmung (db)	3	30 (-2, -4)	30 (-1, -2)	31 (-1, -3)	32 (-1, -2)	34 (-2, -3)	35 (-2, -3)
Thermische Eigenschaften							
Wärmedurchgangskoeffizient (W/m²K) deklariertes Emissionsvermögen beschichtete Seite: ϵ_n	3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Lichttechnische Eigenschaften							
Lichttransmission: τ_v Lichtreflexion beschichtete/unbeschichtete Seite: ρ_v, ρ_v'	3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Strahlungsphysikalische Eigenschaften							
Energietransmission: τ_e Energiereflexion beschichtete/unbeschichtete Seite: ρ_e, ρ_e' Energiedurchlaßgrad	3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Beständigkeit	3	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden
NPD: No Performance Determined = Keine Leistung bestimmt Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten, oben angegebenen Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:							
Name und Funktion	Ort und Datum der Ausstellung				Unterschrift		
Torsten Kunze Leiter Qualitätsmanagement Beschichtung	Feuchtwangen, Bucha, den 01.01.2021						

		Leistungserklärung arcon sunbelt HT A61						
Beschichtetes Glas zur Verwendung in Gebäuden und Bauten								
arcon Flachglas-Veredlung GmbH & Co. KG Werk Feuchtwangen Industriestraße 10 D - 91555 Feuchtwangen		arcon Flachglas-Veredlung GmbH & Co. KG Werk Bucha Gewerbegebiet "Am Amselberg" Schorba 4 D - 07751 Bucha www.arcon-glas.de info@arcon-glas.de						
EN 1096-4:2018								
		LE/DoP-Nr.	10085004/CPR/ 2013-07-01	10085005/CPR/ 2013-07-01	10085006/CPR/ 2013-07-01	10085008/CPR/ 2013-07-01	10085010/CPR/ 2013-07-01	10085012/CPR/ 2013-07-01
		System zur Bewertung der Leistungs- beständigkeit						
Wesentliche Eigenschaften			4 mm	5 mm	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm
Brandschutz								
Feuerwiderstand		1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Brandverhalten		3.4	A1	A1	A1	A1	A1	A1
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen		3.4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Nutzungssicherheit								
Durchschusshemmung		1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Sprengwirkungshemmung		1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Einbruchhemmung		3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Pendelschlagwiderstand		3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede (K)		4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)		4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Schallschutz								
Direkte Luftschalldämmung (db)		3	30 (-2, -4)	30 (-1, -2)	31 (-1, -3)	32 (-1, -2)	34 (-2, -3)	35 (-2, -3)
Thermische Eigenschaften								
Wärmedurchgangskoeffizient (W/m²K) deklariertes Emissionsvermögen beschichtete Seite: ϵ_n		3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Lichttechnische Eigenschaften								
Lichttransmission: τ_v Lichtreflexion beschichtete/unbeschichtete Seite: ρ_v, ρ_v'		3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Strahlungsphysikalische Eigenschaften								
Energietransmission: τ_e Energireflexion beschichtete/unbeschichtete Seite: ρ_e, ρ_e' Energiedurchlaßgrad		3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Beständigkeit		3	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden
NPD: No Performance Determined = Keine Leistung bestimmt Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten, oben angegebenen Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:								
Name und Funktion		Ort und Datum der Ausstellung					Unterschrift	
Torsten Kunze Leiter Qualitätsmanagement Beschichtung		Feuchtwangen, Bucha, den 01.10.2021						

		Leistungserklärung arcon sunbelt HT A70						
Beschichtetes Glas zur Verwendung in Gebäuden und Bauten								
arcon Flachglas-Veredlung GmbH & Co. KG Werk Feuchtwangen Industriestraße 10 D - 91555 Feuchtwangen		arcon Flachglas-Veredlung GmbH & Co. KG Werk Bucha Gewerbegebiet "Am Amselberg" Schorba 4 D - 07751 Bucha www.arcon-glas.de info@arcon-glas.de						
EN 1096-4:2018								
		LE/DoP-Nr.	10047004/CPR/ 2013-07-01	10047005/CPR/ 2013-07-01	10047006/CPR/ 2013-07-01	10047008/CPR/ 2013-07-01	10047010/CPR/ 2013-07-01	10047012/CPR/ 2013-07-01
		System zur Bewertung der Leistungs- beständigkeit						
Wesentliche Eigenschaften			4 mm	5 mm	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm
Brandschutz								
Feuerwiderstand		1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Brandverhalten		3.4	A1	A1	A1	A1	A1	A1
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen		3.4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Nutzungssicherheit								
Durchschusshemmung		1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Sprengwirkungshemmung		1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Einbruchhemmung		3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Pendelschlagwiderstand		3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede (K)		4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)		4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Schallschutz								
Direkte Luftschalldämmung (db)		3	30 (-2, -4)	30 (-1, -2)	31 (-1, -3)	32 (-1, -2)	34 (-2, -3)	35 (-2, -3)
Thermische Eigenschaften								
Wärmedurchgangskoeffizient (W/m²K) deklariertes Emissionsvermögen beschichtete Seite: ϵ_n		3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Lichttechnische Eigenschaften								
Lichttransmission: τ_v Lichtreflexion beschichtete/unbeschichtete Seite: ρ_v, ρ_v'		3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Strahlungsphysikalische Eigenschaften								
Energietransmission: τ_e Energireflexion beschichtete/unbeschichtete Seite: ρ_e, ρ_e' Energiedurchlaßgrad		3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Beständigkeit		3	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden
NPD: No Performance Determined = Keine Leistung bestimmt Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten, oben angegebenen Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:								
Name und Funktion		Ort und Datum der Ausstellung					Unterschrift	
Torsten Kunze Leiter Qualitätsmanagement Beschichtung		Feuchtwangen, Bucha, den 01.01.2021						

	Leistungserklärung arcon sunbelt HT A71						
Beschichtetes Glas zur Verwendung in Gebäuden und Bauten							
arcon Flachglas-Veredlung GmbH & Co. KG Werk Feuchtwangen Industriestraße 10 D - 91555 Feuchtwangen				arcon Flachglas-Veredlung GmbH & Co. KG Werk Bucha Gewerbegebiet "Am Amselberg" Schorba 4 D - 07751 Bucha www.arcon-glas.de info@arcon-glas.de			
EN 1096-4:2018							
Wesentliche Eigenschaften	LE/DoP-Nr.	10087004/CPR/ 2013-07-01	10087005/CPR/ 2013-07-01	10087006/CPR/ 2013-07-01	10087008/CPR/ 2013-07-01	10087010/CPR/ 2013-07-01	10087012/CPR/ 2013-07-01
	System zur Bewertung der Leistungs- beständigkeit	4 mm	5 mm	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm
Brandschutz							
Feuerwiderstand	1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Brandverhalten	3.4	A1	A1	A1	A1	A1	A1
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	3.4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Nutzungssicherheit							
Durchschusshemmung	1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Sprengwirkungshemmung	1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Einbruchhemmung	3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Pendelschlagwiderstand	3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Beständigkeit gegen plötzliche Temperaturwechsel und Temperaturunterschiede (K)	4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Schnee-, Wind-, Dauerlasten bzw. sonstige Lasten (mm)	4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Schallschutz							
Direkte Luftschalldämmung (db)	3	30 (-2, -4)	30 (-1, -2)	31 (-1, -3)	32 (-1, -2)	34 (-2, -3)	35 (-2, -3)
Thermische Eigenschaften							
Wärmedurchgangskoeffizient (W/m²K) deklariertes Emissionsvermögen beschichtete Seite: ϵ_n	3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Lichttechnische Eigenschaften							
Lichttransmission: τ_v Lichtreflexion beschichtete/unbeschichtete Seite: ρ_v, ρ_v'	3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Strahlungsphysikalische Eigenschaften							
Energietransmission: τ_e Energier reflexion beschichtete/unbeschichtete Seite: ρ_e, ρ_e' Energiedurchlaßgrad	3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Beständigkeit	3	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden
NPD: No Performance Determined = Keine Leistung bestimmt Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten, oben angegebenen Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:							
Name und Funktion	Ort und Datum der Ausstellung					Unterschrift	
Torsten Kunze Leiter Qualitätsmanagement Beschichtung	Feuchtwangen, Bucha, den 01.10.2021					