LEISTUNGSERKLÄRUNG LE		LE	Nr D / ROLLADEN:				1	3 /	В	♦ EUROCOLOR		
indeutiger Kenncod	e des Produkthyse								ĊI	PR EU 305/2011, EU	J 574/2014, Anne	xe 3 - v 2.2 26.0
indedilger (termicod		code des Produkty	os(SYSTEM	ART. DES	ANTR	IEBS / F	ANZE	R				
laden System :		Art. des Antriebs:						The second second	iden Pai	nzer:	Höhe (mm):	(Zuliefa:
COMFORT	TD = senkrechte Aussen Jalousie mit			ng			!	PA39	=	Rolladen	39 mm	Alupr
MFORT EXTE	MD = Senkrechte Aussen Jalousie mit	Aluminium Panzer, aurgeroin	mit Elektromotor				1	PA43 PA52	=	Panzer:	43 mm 52 mm	Alupr
VISIO								1702	1 - 1			
JPERTHERM	Bemerkung: Nicht alle Kode und Optionen kö	nnen für das ausgesuchte :	System in dem al	tuellen Angeb	ot bestät	igt werde	n.(der Ko	d für die l	Konstrukti	on befindet sich	auf der Etike	tte)
erwendungszweck(e):											
	Verwendung bei Bauobjekten gemäss	Art.2, Richtlinie 3 C	PR	Nation.								
ersteller:												
ne : EUROCOLO												
esse i oszecka w.eurocolor.com	47, 44 - 120 PL Pyskowice											
evollmächtigter:												
ht Betreffend												
	tung und Überprüfung der Leistungsbeständig	keit:										
tem 4												
Harmonisierte Nor	m: n : EN 13659:2004+A1:2008											
ifizierte Stelle(n	the same of the sa											
nt Betreffend												
uropäisches Bewertungsdo	kument:			9×/48/11/3	SE 1123	(Desi	La Maria	TUNUS.	TO THE OTHER		MED BURE	K&DO.S
B etreffend Hische Technische Bewertu												
Betreffend	134											
sche Bewertungsstelle: Betreffend												
erte Stelle(n): Betreffend												
erte Stelle(n): Betreffend :klärte Leistung(en)												
Betreffend rklärte Leistung(en)	Grund Eigenschaften		Deklarierte							te Technisc		
klärte Leistung(en)			haften Nicht Angegeb	en (eng. "no perfor	nance deter					te Technisc 3659:2004+A1:2008		
klärte Leistung(en)	Grund Eigenschaften näss Norm EN 13859-2004+A1:2008, Anhang ZA,Tabelle ZA.1	Eigenschafte	haften Nicht Angegeb	en (eng. "no perfor	nance deter n struk i	tion	A52					
klärte Leistung(en)	Grund Eigenschaften	Eigenschafte	haften Nicht Angegeb	en (eng. "no perfor	nance deter n struk i		A52 6					
NR Gei	Grund Eigenschaften näss Norm EN 13859-2004+A1:2008, Anhang ZA, Tabelle ZA.1	Eigenschafte (siehe Punkt1)	n abhängig v	en (eng. "no perfon von der Ko	nance deter nstrukt PA39	PA43 P	_					
NR Ger	Grund Eigenschaften näss Norm EN 13859-2004+A1:2008, Anhang ZA, Tabelle ZA.1	Eigenschafte (siehe Punkt1) Breite:	n abhängig v	on (eng. "no perfor on der Ko Klasse	PA39	PA43 P	6					
NR Get 1.1 1.2	Grund Eigenschaften näss Norm EN 13859-2004+A1:2008, Anhang ZA, Tabelle ZA.1	Eigenschafte (siehe Punkt1) Breite : Breite bis:	n abhängig v <pre><900 mm</pre>	on (eng. "no perfor on der Ko Klasse Klasse	PA39 6 6	PA43 P 6 6	6					
NR Ged 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5	Grund Eigenschaften näss Norm EN 13859-2004+A1:2008, Anhang ZA, Tabelle ZA.1	Eigenschafte (siehe Punkt1) Breite: Breite bis: Breite bis: Breite bis: Breite bis:	<900 mm 900 mm 1000 mm 1100 mm 1200 mm	Klasse Klasse Klasse Klasse Klasse Klasse Klasse	PA39 6 6 6 6	PA43 P 6 6 6 6 6	6 6 6 6					
NR Ged 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6	Grund Eigenschaften näss Norm EN 13859-2004+A1:2008, Anhang ZA, Tabelle ZA.1	Eigenschafte (siehe Punkt1) Breite : Breite bis: Breite bis: Breite bis: Breite bis: Breite bis:	<900 mm 900 mm 1000 mm 1100 mm 1200 mm 1300 mm	Klasse Klasse Klasse Klasse Klasse Klasse Klasse Klasse Klasse	PA39 6 6 6 6 6 6	PA43 P 6 6 6 6 6 6	6 6 6 6 6					
NR Ged 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7	Grund Eigenschaften näss Norm EN 13859-2004+A1:2008, Anhang ZA, Tabelle ZA.1	Eigenschafte (siehe Punkt1) Breite : Breite bis:	 Appendix Appendix Appendix	Klasse	PA39 6 6 6 6 6 6 6	PA43 P 6 6 6 6 6 6 6	6 6 6 6 6 6					
NR Ged 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8	Grund Eigenschaften näss Norm EN 13859-2004+A1:2008, Anhang ZA, Tabelle ZA.1	Eigenschafte (siehe Punkt1) Breite : Breite bis:	 4900 mm 900 mm 900 mm 1000 mm 1100 mm 1200 mm 1300 mm 1400 mm 1500 mm 	Klasse	PA39 6 6 6 6 6 6 6 6	tion PA43 P 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6 6 6 6 6 6 6					
NR Ged 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9	Grund Eigenschaften näss Norm EN 13859-2004+A1:2008, Anhang ZA, Tabelle ZA.1	Eigenschafte (siehe Punkt1) Breite: Breite bis:	 4900 mm 900 mm 900 mm 1000 mm 1100 mm 1200 mm 1300 mm 1400 mm 1500 mm 1600 mm 	Klasse	PA39 6 6 6 6 6 6 6 6 6	PA43 P 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6 6 6 6 6 6 6 6 6					
In the second se	Grund Eigenschaften näss Norm EN 13859-2004+A1:2008, Anhang ZA, Tabelle ZA.1	Eigenschafte (siehe Punkt1) Breite: Breite bis: Breite bls: Breite bls: Breite bis:	 Agent Agent Agent	Klasse	PA39 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 5	PA43 P 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6 6 6 6 6 6 6 6 6					
NR Ged 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9	Grund Eigenschaften näss Norm EN 13859-2004+A1:2008, Anhang ZA, Tabelle ZA.1	Eigenschafte (siehe Punkt1) Breite: Breite bis:	 4900 mm 900 mm 900 mm 1000 mm 1100 mm 1200 mm 1300 mm 1400 mm 1500 mm 1600 mm 	Klasse	PA39 6 6 6 6 6 6 6 6 6	PA43 P 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6 6 6 6 6 6 6 6 6					
NR Gen 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 1.10 1.11	Grund Eigenschaften näss Norm EN 13859-2004+A1:2008, Anhang ZA, Tabelle ZA.1	Eigenschafte (siehe Punktt) Breite : Breite bis:	 4900 mm 900 mm 900 mm 1000 mm 1100 mm 1200 mm 1300 mm 1400 mm 1500 mm 1600 mm 1700 mm 1800 mm 	klasse	PA39 6 6 6 6 6 6 6 5 5	PA43 P 6 6 6 6 6 6 6 6 6 5 5	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6					
In the second se	Grund Eigenschaften näss Norm EN 13859-2004+A1:2008, Anhang ZA,Tabelle ZA.1	Eigenschafte (siehe Punkt1) Breite : Breite bis:	900 mm 900 mm 1000 mm 1100 mm 1200 mm 1400 mm 1500 mm 1600 mm	klasse	PA39 6 6 6 6 6 6 6 5 5 4	PA43 P 6 6 6 6 6 6 6 6 6 5 5 5	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6					
In the second se	Grund Eigenschaften näss Norm EN 13859-2004+A1:2008, Anhang ZA,Tabelle ZA.1	Eigenschafte (siehe Punkt1) Breite : Breite bis:	Section Sect	klasse	PA39 6 6 6 6 6 6 6 6 4 4 4 3	PA43 P 6 6 6 6 6 6 6 6 5 5 4	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6					
NR Geo	Grund Eigenschaften mäss Norm EN 13859-2004+A1:2008, Anhang ZA,Tabelle ZA.1 Rolladen Panzer	Eigenschafte (siehe Punkt1) Breite : Breite bis: Breite bls: Breite bis:	 spot of the control of	Klasse	PA39 6 6 6 6 6 6 6 6 4 4 4 3 3	FA43 P 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 5 5 5 5	Gemā	ss Norm EN 1		3, Anhang ZA,Teb	Sle ZA 1
NR Gen 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 1.10 1.11 1.12 1.13 1.14 1.15 1.16 1.7 1.8 1.9 1.10 1.11 1.11 1.12 1.13 1.14 1.15 1.16 1.17	Grund Eigenschaften näss Norm EN 13859-2004+A1:2008, Anhang ZA,Tabelle ZA.1	Eigenschafte (siehe Punkt1) Breite: Breite bis:	separate Nicht Angegeben a abhängig variety of the Nicht Angegeben a abhängig variety of the Nicht Angegeben a separate variety of the Nicht Angegeben and Nicht Angeg	klasse	PA39 6 6 6 6 6 6 6 4 4 4 3 3 3	Fig. 1. September	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 5 5 5 5	Gemā	ss Norm EN 1	3659:2004+A1:2008	3, Anhang ZA,Teb	Sle ZA 1
NR Geo 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 1.10 1.11 1.12 1.13 1.14 1.15 1.16 1.17 1.18	Grund Eigenschaften mäss Norm EN 13859-2004+A1:2008, Anhang ZA,Tabelle ZA.1 Rolladen Panzer	Eigenschafte (siehe Punkt1) Breite : Breite bis:	Section Sect	m (eng. "no perfor /on der Ko Klasse	PA39 6 6 6 6 6 6 6 6 4 4 4 3 3 3 3	tion PA43 P 6 6 6 6 6 6 6 6 5 5 5 4 4 4 3 3 3 3	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 5 5 5 5 5	Gemā	ss Norm EN 1	3659:2004+A1:2008	3, Anhang ZA,Teb	Sle ZA 1
I.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.11 1.12 1.13 1.14 1.15 1.16 1.17 1.18 1.19	Grund Eigenschaften mäss Norm EN 13859-2004+A1:2008, Anhang ZA,Tabelle ZA.1 Rolladen Panzer	Eigenschafte (siehe Punkt1) Breite : Breite bis:	series Nicht Argegeben nabhängig varies	m (eng. "no perfor yon der Ko Klasse	PA39 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 4 4 4 4 3 3 3 3 3 3	tion PA43 P 6 6 6 6 6 6 6 6 5 5 5 4 4 4 3 3 3 3 3	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Gemā	ss Norm EN 1	3659:2004+A1:2008	3, Anhang ZA,Teb	ole ZA.1
1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 1.10 1.11 1.12 1.13 1.14 1.15 1.16 1.17 1.18 1.19 1.20	Grund Eigenschaften mäss Norm EN 13859-2004+A1:2008, Anhang ZA,Tabelle ZA.1 Rolladen Panzer	Eigenschafte (siehe Punkt1) Breite : Breite bis:	1000 mm 1000 mm 1200 m	m (eng. "no perfor yon der Ko Klasse	PA39 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 4 4 4 4 3 3 3 3 3 2 2 2	tion PA43 P 6 6 6 6 6 6 6 6 5 5 4 4 4 3 3 3 3 3 2	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 5 5 5 5 5 4 4 4 4 4	Gemā	ss Norm EN 1	3659:2004+A1:2008	3, Anhang ZA,Teb	ole ZA.1
I.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.11 1.12 1.13 1.14 1.15 1.16 1.17 1.18 1.19	Grund Eigenschaften mäss Norm EN 13859-2004+A1:2008, Anhang ZA,Tabelle ZA.1 Rolladen Panzer	Eigenschafte (siehe Punkt1) Breite : Breite bis:	series Nicht Argegeben nabhängig varies	m (eng. "no perfor yon der Ko Klasse	PA39 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 4 4 4 4 3 3 3 3 3 3	tion PA43 P 6 6 6 6 6 6 6 6 5 5 5 4 4 4 3 3 3 3 3	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Gemā	ss Norm EN 1	3659:2004+A1:2008	3, Anhang ZA,Teb	Sle ZA 1
1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 1.10 1.11 1.12 1.13 1.14 1.15 1.16 1.17 1.18 1.19 1.20 1.21	Grund Eigenschaften mäss Norm EN 13859-2004+A1:2008, Anhang ZA,Tabelle ZA.1 Rolladen Panzer	Eigenschafte (siehe Punkt1) Breite : Breite bis:	Annual Programment of the Nicht Angegeben a abhängig variety of the Nicht Angegeben a abhängig variety of the Nicht Angegeben a abhängig variety of the Nicht Angegeben and Nicht Angegeben a abhängig variety of the Nicht Angegeben a abhängig variety of the Nicht Angegeben and Nicht Angegeben a abhängig variety of the Nicht Angegeben and Nicht Angegeben and Nicht Angegeben abhängig variety of the Nicht Angegeben and Nicht Angegeben abhängig variety of the Nicht Angegeben and Nicht Angegeben abhängig variety of the Nicht Angegeben and Nicht Angegeben abhängig variety of the Nicht Angegeben and Nicht An	m (eng. "no perfor yon der Ko Klasse	PA39 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 4 4 4 4 3 3 3 3 3 3	Fig. 1. Sec. 1	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 5 5 5 5 5 5 4 4 4 4	Gemā	ss Norm EN 1	3659:2004+A1:2008	3, Anhang ZA,Teb	Sle ZA 1
1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 1.10 1.11 1.12 1.13 1.14 1.15 1.16 1.17 1.18 1.19 1.10 1.11 1.12 1.13 1.14 1.15 1.16 1.17 1.18 1.19 1.20 1.21 1.22	Grund Eigenschaften mäss Norm EN 13859-2004+A1:2008, Anhang ZA,Tabelle ZA.1 Rolladen Panzer	Eigenschafte (siehe Punktt) Breite : Breite bis:	1000 mm	klasse	PA39 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 5 5 7 4 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	tion PA43 P 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 5 7 4 4 4 3 3 3 3 3 2 2 2	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 5 5 5 5 5 4 4 4 4	Gemā	ss Norm EN 1	3659:2004+A1:2008	3, Anhang ZA,Teb	Sle ZA 1
I.1 I.2 I.3 I.4 I.5 I.6 I.7 I.8 I.9 I.10 I.11 I.12 I.13 I.14 I.15 I.16 I.17 I.18 I.19 I.10 I.11 I.12 I.13 I.14 I.15 I.16 I.17 I.18 I.19 I.20 I.21 I.22 I.23 I.24 I.25	Grund Eigenschaften mäss Norm EN 13859-2004+A1:2008, Anhang ZA,Tabelle ZA.1 Rolladen Panzer	Eigenschafte (siehe Punkt1) Breite : Breite bis:	Associated and the second and the se	m (eng. "no perfor ron der Ko Klasse	PA39 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 5 5 4 4 4 4 4 3 3 3 3 3 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	tion PA43 P 6 6 6 6 6 6 6 6 6 5 5 5 4 4 4 4 3 3 3 3 2 2 2 1 1	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 5 5 5 5 5 4 4 4 4	Gemā	ss Norm EN 1	3659:2004+A1:2008	3, Anhang ZA,Teb	Sle ZA 1
I.1 1.2 1.13 1.14 1.15 1.16 1.17 1.18 1.19 1.20 1.21 1.22 1.23 1.24 1.25 1.26	Grund Eigenschaften mäss Norm EN 13859-2004+A1:2008, Anhang ZA,Tabelle ZA.1 Rolladen Panzer	Eigenschafte (siehe Punkt) Breite : Breite bis: Breite bis:	Annual Nicht Angegeben na abhängig varieties in abhängig varieties in abhängig varieties in a special state	m (eng. "no perfor /on der Ko Klasse	PA39 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 5 5 4 4 4 4 4 4 3 3 3 3 3 2 2 2 2 2 1 1 1 1 npd	tion PA43 P 6 6 6 6 6 6 6 6 6 5 5 5 4 4 4 3 3 3 3 2 2 2 1 1 1	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 5 5 5 5 5 5 4 4 4 4	Gemā	ss Norm EN 1	3659:2004+A1:2008	3, Anhang ZA,Teb	
NR Geo	Grund Eigenschaften mäss Norm EN 13859-2004+A1:2008, Anhang ZA,Tabelle ZA.1 Rolladen Panzer	Eigenschafte (siehe Punkt1) Breite : Breite bis:	Annual Nicht Angegeben na abhängig varieties in abhängig varieties in abhängig varieties in a special state	on (eng. "no perfor Yon der Ko Klasse Klasse	PA39 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 5 5 4 4 4 4 3 3 3 3 3 2 2 2 2 2 1 1 1 1 npd npd	tion PA43 P 6 6 6 6 6 6 6 6 6 5 5 5 4 4 4 3 3 3 3 2 2 2 1 1 1 npd	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 5 5 5 5 5 4 4 4 4	Gemā	ss Norm EN 1	3659:2004+A1:2008	3, Anhang ZA,Teb	Sle ZA 1
NR Geo 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 1.10 1.11 1.12 1.13 1.14 1.15 1.16 1.17 1.18 1.19 1.20 1.21 1.20 1.21 1.22 1.23 1.24 1.25 1.26 1.27 1.28	Grund Eigenschaften mäss Norm EN 13859-2004+A1:2008, Anhang ZA,Tabelle ZA.1 Rolladen Panzer	Eigenschafte (siehe Punkt1) Breite : Breite bis:	series Nicht Angegeben nabhängig varies (1900 mm) 1000 mm 1100 mm 1200 mm 1300	klasse	PA39 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 5 5 7 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	tion PA43 P 6 6 6 6 6 6 6 6 6 5 5 5 4 4 4 3 3 3 3 2 2 2 1 1 1 npd npd	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 5 5 5 5 5 4 4 4 4	Gemā	ss Norm EN 1	3659:2004+A1:2008	3, Anhang ZA,Teb	Sle ZA 1
Retrieved klärte Leistung(en) klärte Leistung(en) NR George Leistung(en) Leistung(en) George Leistung(en) Lei	Grund Eigenschaften mäss Norm EN 13859-2004+A1:2008, Anhang ZA,Tabelle ZA.1 Rolladen Panzer	Eigenschafte (siehe Punkt1) Breite : Breite bis:	Section Sect	klasse	PA39 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 5 5 7 4 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	## A	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 5 5 5 5 5 5 4 4 4 4	Gemā	ss Norm EN 1	3659:2004+A1:2008	3, Anhang ZA,Teb	Sle ZA 1
NR Geo	Grund Eigenschaften mäss Norm EN 13859-2004+A1:2008, Anhang ZA,Tabelle ZA.1 Rolladen Panzer	Eigenschafte (siehe Punkt1) Breite : Breite bis:	series Nicht Angegeben nabhängig varies (1900 mm) 1000 mm 1100 mm 1200 mm 1300	klasse	PA39 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 5 5 7 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	tion PA43 P 6 6 6 6 6 6 6 6 6 5 5 5 4 4 4 4 3 3 3 3 2 2 2 1 1 npd npd npd npd	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 5 5 5 5 5 4 4 4 4	Gemā	ss Norm EN 1	3659:2004+A1:2008	3, Anhang ZA,Teb	Sle ZA 1

sene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation:

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen.
Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Pawel Surówka - Vorstandsmitglied

2020.11.02

(Name und Funktion)

(Ort und Datum der Ausstellung)

EUROCOLOB Sp z o.o. ul. Toszecka 47 44-120 Pyskowice NIP: PL 969-07-95-268

tel.: 32 722 45 45 www.eurocolor.com.pl