

LEISTUNGSERKLÄRUNG **CE**

Nr. 2

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

VALETTA Vorbau Rollläden

Typenbezeichnung zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11, Absatz 4:

RTI / RPR / RTI-TL, VTI / VPR / VTI-TL, RVTI / RVPR, UTI / UPR / UTI-TL, ISO-UTI / -UPR / -UTI-TL, RUTI / RUPR / RUTI-TL / ZIP-RTI / ZIP-VTI

Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Elektrisch / mechanisch betriebene Vorbau-Rollläden für die Verwendung im Aussenbereich

Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11, Absatz 5:

VALETTA Sonnenschutztechnik

A - 4030 Linz, Salzburger Straße 199

System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

ZERTIFIZIERUNG GEMÄSS BEWERTUNGSSYSTEM 4 / BAUPVo / 305 / 2011 EG

ERKLÄRTE LEISTUNG

WESENTLICHE MERKMALE	LEISTUNG	HARMONISIERTE TECHNISCHE SPEZIFIKATION
Grundlegende Sicherheitsanforderungen	Konstruktion, Transport, Einbau, Betrieb und Wartung	ÖNORM EN 13659: 2009 01 01
Windwiderstand	Windwiderstandsklasse 0 - 6 siehe beiliegende Tabelle	ÖNORM EN 1932: 2001 06 01

BEI MOTORANTRIEB

WESENTLICHE MERKMALE	LEISTUNG	HARMONISIERTE TECHNISCHE SPEZIFIKATION
Elektro-Sicherheit	Sicherheit für den Hausgebrauch	EN 60335 Teil 2 - 97

Die Leistungen des o.a. Produkts entspricht bei Montage nach Herstellervorgabe und bestimmungsgemäßer Verwendung den erklärten Leistungen.

Die zum Auftrag gehörende Auftragsbestätigung, auf welcher die produktspezifische Windwiderstandsklasse pro Anlage benannt ist, stellt eine Ergänzung zu dieser Leistungserklärung dar. Die von uns benannte Windwiderstandsklasse ist dem Endkunden / Benutzer schriftlich mitzuteilen.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers.



Andreas & Christian Klotzner
(Geschäftsführende Gesellschafter)

Linz, 28. Juni 2013
Ort / Datum

LEISTUNGSERKLÄRUNG **CE**

Windwiderstandsklasse 6 5 4 3 2 1

WINDKLASSENTABELLE MINIPROFILE : Rollladenprofile mit einer Deckfläche zwischen 35 mm und 40 mm. Hinweis: Kunststoff-Rollladenprofile erreichen oftmals nicht die notwendige Windwiderstandsklasse laut DIN EN 13659. Setzen Sie auf die hochwertigen Aluminium-Rollladenprofile.

Aluminium-Profil T 37
37 mm Deckfläche

Breite in cm	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	
Führungssch.																																
FS 45	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2						
FS 53 / DFSI 53 DFS / DFSE / DOFS	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2						
FSS 70	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5	4	4	4	3	3	2	2	2	2						

Aluminium-Profil T 42
42 mm Deckfläche

Breite in cm	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	
Führungssch.																																
FS 45	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	4	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	
FS 53 / DFSI 53 DFS / DFSE / DOFS	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	
FSS 70	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	

Kunststoff-Profil P 38
38 mm Deckfläche

Breite in cm	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	
Führungssch.																																
FS 45	6	6	6	6	8	4	3	3	2	2	1	0	0	0	0	0																
FS 53 / DFSI 53 DFS / DFSE / DOFS	6	6	6	6	5	4	4	3	3	2	1	1	0	0	0	0																
FSS 70	6	6	6	6	6	5	4	4	3	3	2	2	1	1	0	0																

WINDKLASSENTABELLE STANDARDPROFILE : Rollladenprofile mit einer Deckfläche zwischen 51 mm und 55 mm. Hinweis: Kunststoff-Rollladenprofile erreichen oftmals nicht die notwendige Windwiderstandsklasse laut DIN EN 13659. Setzen Sie auf die hochwertigen Aluminium-Rollladenprofile.

Aluminium-Profil T 55
55 mm Deckfläche

Breite in cm	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	
Führungssch.																																
UP 125 F 25 / UPH 240	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	5	4	4	4	4	
UP 140 F 40 / UPH 260	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	4	4	4	

Aluminium-Profil T 51
51 mm Deckfläche

Breite in cm	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	
Führungssch.																																
UP 125 F 25 / UPH 240	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	
UP 140 F 40 / UPH 260	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	

Kunststoff-Profil P 51
51 mm Deckfläche

Breite in cm	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	
Führungssch.																																
UP 125 F 25 / UPH 240	6	6	6	6	6	6	5	5	4	4	3	3	3	2	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0						
UP 140 F 40 / UPH 260	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	4	4	3	3	3	2	2	1	1	1	0	0	0	0	0							

