



GLOBUS Fachmärkte GmbH & Co. KG
Zechenstr. 8
66333 Völklingen

Leistungserklärung

Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

Nr. HM1200/2020

1	<p>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps</p> <p>Gelenkarm-Markise</p> <p>Typ und Abmessungen</p> <p>M1200- 3 x 2,5 m EAN: 2077817015341 EAN: 2077817015365 EAN: 2077817015266 EAN: 2077817015297 EAN: 2077817015280 EAN: 2077817015372 EAN: 2077817015327 EAN: 2077817015396</p> <p>M1200- 4 x 2,5 m EAN: 2077817015358 EAN: 2077817015471 EAN: 2077817015273 EAN: 2077817015310 EAN: 2077817015303 EAN: 2077817015334 EAN: 2077817015389 EAN: 2077817015402</p>
2	<p>Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts Gemäß Artikel 11 Absatz 4</p> <p>Ordernummer, s. Beschriftung auf Verpackung und / oder Artikelkennzeichnung</p>
3	<p>Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation</p> <p>Markise für die Verwendung im Aussenbereich</p>
4	<p>Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11, Absatz 5</p> <p>Globus Fachmärkte GmbH & Co. KG Zechenstr. 8, 66333 Völklingen, Deutschland</p>



GLOBUS Fachmärkte GmbH & Co. KG
 Zechenstr. 8
 66333 Völklingen

5	Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12, Absatz 5 beauftragt ist
	Nicht relevant

6	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V
	System 4

7	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:
	Nicht relevant (bei System 4 gibt es keine benannte Stelle).

8	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:
	Nicht relevant

9	Erklärte Leistung																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Wesentliche Merkmale</th> <th>Leistung</th> <th>Harmonisierte technische Spezifikation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Windwiderstand</td> <td>Klasse 2</td> <td>EN 13561: 2015+AC:2016, 4.1</td> </tr> <tr> <td>Wassertaschenbeständigkeit</td> <td>Klasse 1: 17 l/m² pro Stunde</td> <td>EN 13561: 2015+AC:2016, 4.4.4</td> </tr> <tr> <td>Betätigungskraft</td> <td>Klasse 1(90N, 30N)</td> <td>EN 13561: 2015+AC:2016, 4.5.3.1</td> </tr> <tr> <td>Korrosionsbeständigkeit</td> <td>Klasse 4(240h)</td> <td>EN 13561: 2015+AC:2016, 4.14.3</td> </tr> <tr> <td>Gesamtenergiedurchlassgrad</td> <td>g_{tot}: 0.08</td> <td>EN 13561: 2015+AC:2016, 4.12</td> </tr> </tbody> </table>	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	Windwiderstand	Klasse 2	EN 13561: 2015+AC:2016, 4.1	Wassertaschenbeständigkeit	Klasse 1: 17 l/m ² pro Stunde	EN 13561: 2015+AC:2016, 4.4.4	Betätigungskraft	Klasse 1(90N, 30N)	EN 13561: 2015+AC:2016, 4.5.3.1	Korrosionsbeständigkeit	Klasse 4(240h)	EN 13561: 2015+AC:2016, 4.14.3	Gesamtenergiedurchlassgrad	g_{tot} : 0.08	EN 13561: 2015+AC:2016, 4.12
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation																	
Windwiderstand	Klasse 2	EN 13561: 2015+AC:2016, 4.1																	
Wassertaschenbeständigkeit	Klasse 1: 17 l/m ² pro Stunde	EN 13561: 2015+AC:2016, 4.4.4																	
Betätigungskraft	Klasse 1(90N, 30N)	EN 13561: 2015+AC:2016, 4.5.3.1																	
Korrosionsbeständigkeit	Klasse 4(240h)	EN 13561: 2015+AC:2016, 4.14.3																	
Gesamtenergiedurchlassgrad	g_{tot} : 0.08	EN 13561: 2015+AC:2016, 4.12																	

10	Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.
	<p>Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers</p> <p>Völklingen, den 01.10.2020</p> <div style="text-align: right;">  _____ Markus Weber Warengruppenmanager </div>