



GLOBUS Fachmärkte GmbH & Co. KG
Zeichenstr. 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 Zeichenstr. 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> |