



UND DU HAST'S DRAUF.

## Leistungserklärung/ Declaration of performance

gem. Anhang III BauPVo/ according to Annex III to Regulation (EU) 305/2011EU/ Nr. 574/2014

LE-DoP-Nr.: 6792\_20200610 Produkt/ product

|   |  |
|---|--|
| <p>1.<br/>Kenncode-Produkttyp/<br/>identification code of the product type</p>  | <p><b>SOLID SD 1500 ALU</b><br/>Typ A/ type A</p>  |
| <p>2.<br/>Verwendungszweck gemäß der entsprechenden<br/>anwendbaren harmonisierten technischen<br/>Spezifikation/ Use according to corresponding<br/>harmonized technical specification</p>   | <p>Abdichtungsbahnen –<br/>Kunststoff- und Elastomer-Dampfsperrbahnen/<br/>Sealing membranes -<br/>Plastic and elastomer vapor barrier membranes</p> |
| <p>3.<br/>Hersteller: Name, Marke, Kontaktanschrift<br/>Manufacturer name, brand, contact address</p>   | <p>BWK Dachzubehör GmbH<br/>Birkichstraße 1<br/>D – 74549 Wolpertshausen</p>   |
| <p>4.<br/>Bevollmächtigter gem./ authorized acc. to<br/>Art.12, Abs.2</p>   | <p>Nicht relevant/ not relevant</p>  |
| <p>5.<br/>Systeme/ Überprüfung/ Bewertung der<br/>Leistungsbeständigkeit/<br/>System/ Verification/ assessment of constancy of<br/>performance</p>  | <p>System 3</p>  |
| <p>6.a)<br/>Harmonisierte Norm/ harmonized Standard<br/><br/>Notifizierte Stelle/ Notified body:</p>  | <p>EN 13984:2013<br/><br/>NB 0761-CPR : MPA BS</p>   |
| <p>6.b)<br/>Europäisch Technisches Bewertungsdokument/<br/>European Technical Assessment</p>  | <p>Nicht relevant/ not relevant</p>  |
| <p>7.<br/>Erklärte Leistung – wesentliche Merkmale gemäß EN/<br/>Declared performance - essential characteristics in<br/>accordance with EN</p>   | <p>Seite 2/ Page 2</p>   |
| <p>8.<br/>Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7.<br/>Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 3./<br/>The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 7.<br/>This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 3</p> <p>Technische Angaben: aktuelles Datenblatt/ Unterlagen für Produkt unter Nummer 1./<br/>Technical documentation: current data sheet / documents for product under number 1.</p> <p>KLF= Keine Leistung festgelegt/ NPD= no performance declared</p> |  |



## LE-DoP: BA\_LE\_DOP\_SOLID\_SD\_1500\_ALU\_6792\_20200610.DOCX

7.  
Erklärte Leistung/ wesentliche Merkmale gemäß Nummer 6./  
Declared performance/ essential characteristics in accordance with Number 6.

| Wesentliche Merkmale/ Essential characteristics   | Harmonisierte technische Spezifikation/ harmonized technical specification | Leistung/ Performance                  |
|---|--|--|
| Wasserdichtheit/ watertightness   | EN 1928/ Verf. A   | Bestanden/ passed                      |
| Widerstand gegen Stoßbelastung/<br>Resistance to impact load  | EN 12691   | KLF/ NPD                               |
| Dauerhaftigkeit<br>-Wasserdampfdurchlasswiderstand – künstl. Alterung<br>-Beständigkeit gegenüber Chemikalien | EN 1296/ EN 1931<br>EN 1847/ EN 12311-2                                    | Bestanden/ passed<br>Bestanden/ passed |
| Weiterreißwiderstand längs/ Tear resistance MD  | EN 12310-1   | 300 N                                  |
| Weiterreißwiderstand quer/ Tear resistance CD   | EN 12310-1   | 310 N                                  |
| Scherwiderstand der Fügenähte/ joint shear resistance   | EN 12317-2   | KLF/ NPD                               |
| Wasserdampfdiffusionswiderstand/<br>Water vapour diffusion resistance   | EN 1931  | > 1500 m                               |
| Höchstzugkraft längs/ Tensile strength MD   | EN 12311-1   | 450                                    |
| Höchstzugkraft quer/ Tensile strength CD  | EN 12311-1   | 400                                    |
| Dehnung längs/ Elongation MD  | EN 12311-1   | 20 %                                   |
| Dehnung quer/ Elongation CD   | EN 12311-1   | 20 %                                   |
| Brandverhalten/ Reaction to fire  | EN 13501-1   | Klasse E/ Class E                      |
| Gefährliche Stoffe/ Hazardous substances  | EU 1907/2006   | Keine/ none                            |

Weitere technische Angaben/ Werte, Prüfungen auch gemäß EN 13859-1 werden im aktuellen technischen Datenblatt angegeben/  
Other, detailed levels, tests also in accordance with EN 13859-1 in the current technical data sheet.  
Die Werte können Toleranzen unterliegen. Ohne Angabe gilt die branchenübliche Toleranz gemäß Norm, Material und Eigenschaft.  
The values can be subject to tolerances. If not specified, the industry standard tolerance according to standard, material and property applies.

**Managing Director**  
**Hartmut Layer**  
**Wolpertshausen**  
**10.06.2020**

**BWK - Dachzubehör GmbH**  
Birkichstraße 1  
**D-74549 Wolpertshausen**  
Telefon 0 79 04 / 97 20-0  
Fax 0 79 04 / 97 20-90

**BWK Dachzubehör GmbH ▲ Birkichstraße 1 ▲ D - 74549 Wolpertshausen**  
**Fon 07904-9720-0 ▲ Fax 07904-9720-90**  
[info@BWK-Dachzubehoer.de](mailto:info@BWK-Dachzubehoer.de) ▲ [www.BWK-Dachzubehoer.de](http://www.BWK-Dachzubehoer.de)

Gemäß Art. 6, Abs. 5 der Verordnung EU 305/2011 ist zu dieser Leistungserklärung kein Sicherheitsdatenblatt verfügbar/ erforderlich,  
da gemäß Verordnung EU Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II keine betroffenen Stoffe (SVHC) enthalten sind/  
In accordance with Article 6, paragraph 5 of the EU Regulation 305/2011 no safety data sheet to this declaration of performance is available/ needed,  
no substances are included according to Regulation EU No. 1907/2006 (REACH), Annex II (SVHC)