

# Leistungserklärung



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

DoP-Nr.: 10013-2022-03-01

|     |   |   |  |               |
|-----|---|---|--|---------------|
| 1.  | Eindeutiger Kenncode des Produkttyps  | <b>Orig. kebu Poly-Max S</b>  |  |               |
| 2.  | Typen-, Chargen- oder Serien Nr. zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4                                      | Siehe Produktetikett  |  |               |
| 3.  | Vorgesehener Verwendungszweck   | Bitumenbahn mit Trägereinlage für Dachabdichtungen  |  |               |
| 4.  | Name, eingetragener Handelsname oder Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5                           | Kebulin-Gesellschaft Kettler GmbH & Co. KG<br>Ostring 9<br>D-45701 Herten-Westerholt<br>Tel.: +49 (0)209 9615 0<br>www.kebu.de / info@kebu.de |  |               |
| 5.  | Ggf. Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist                  | Nicht zutreffend  |  |               |
| 6.  | System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang 5                         | System 2+   |  |               |
| 7.  | Bescheinigung der Konformität der WPK und Erstprüfung des Werkes  | 0672-CPR-0198   |  |               |
| 8.  | Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Bewertung ausgestellt worden ist             | Nicht zutreffend  |  |               |
| 9.  | <b>Erklärte Leistung</b>  |   |  |               |
|     | Wesentliche Merkmale  | Einheit   | Leistung                                     | Spezifikation |
|     | Verhalten bei Brand von Außen 1)  |   | Broof(t1)                                    | EN 13707      |
|     | Brandverhalten  |   | E  |               |
|     | Wasserdichtheit Methode B   |   | bestanden                                    |               |
|     | Zugverhalten:<br>Höchstzugkraft längs<br>Höchstzugkraft quer<br>Dehnung bei Höchstzugkraft längs<br>Dehnung bei Höchstzugkraft quer | N/50 mm<br>N/50 mm<br>%<br>%  | 1500 ± 200<br>1500 ± 200<br>25 ± 5<br>25 ± 5 |               |
|     | Kaltbiegeverhalten  | °C  | ≤ -20  |               |
|     | Wärmestandfestigkeit  | °C  | ≥ 150  |               |
|     | Gefahrstoffe 2)   |   | Anforderung erfüllt, siehe 5.3 EN 13707      |               |
|     |   |   |  |               |
|     |   |   |  |               |
|     | 1) Im System geprüft<br>2) Produkt enthält kein Asbest und kein Teer  |   |  |               |
| 10. | Die Leistung des Produkts 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  |  |               |

Weitere Merkmale, für die in den Spezifikationen keine Leistungen festgelegt sind, finden sich in den zugehörigen Produktinformationen.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von:

Thomas J. Lippemeier, Geschäftsführer  
Herten-Westerholt, 01.03.2022

Unterschrift