

## Leistungserklärung

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

DoP-Nr.: 10025-2015-05-01

| 1.  | Eindeutiger Kenncode des Produkttyps  | Original kebu easyklett   |  |               |
|-----|---|---|--|---------------|
| 2.  | Typen-, Chargen- oder Serien Nr. zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4                                | Siehe Produktetikett  |  |               |
| 3.  | Vorgesehener Verwendungszweck   | Bitumenbahnen mit Trägereinlage für<br>Dachabdichtungen   |  |               |
| 4.  | Name, eingetragener Handelsname oder Marke und<br>Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11<br>Absatz 5               | Kebulin-Gesellschaft Kettler GmbH & Co. KG Ostring 9 D-45701 Herten-Westerholt Tel.: +49 (0)209 9615 0 www.kebu.de / info@kebu.de |  |               |
| 5.  | Ggf. Name und Kontaktanschrift des<br>Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß<br>Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist      | Nicht zutreffend  |  |               |
| 6.  | System oder Systeme zur Bewertung und<br>Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des<br>Bauprodukts gemäß Anhang 5             | System 2+   |  |               |
| 7.  | Bescheinigung der Konformität der WPK und<br>Erstprüfung des Werkes   | 0672-CPD-0198   |  |               |
| 8.  | Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt<br>betrifft, für das eine Europäische Bewertung<br>ausgestellt worden ist | Nicht zutreffend  |  |               |
| 9.  | Erklärte Leistung   |   |  |               |
|     | Wesentliche Merkmale  | Einheit   | Leistung                                     | Spezifikation |
|     | Verhalten bei Brand von Außen 1)  |   | Broof(t1)                                    | EN 13707      |
|     | Brandverhalten  |   | E  |               |
|     | Wasserdichtheit<br>Methode B  | 400 kPa<br>24 h   | bestanden                                    |               |
|     | Scherfestigkeit der Fügenaht  | N/50 mm   | 900 ± 100                                    |               |
|     | Zugverhalten: Höchstzugkraft längs Höchstzugkraft quer Dehnung bei Höchstzugkraft längs Dehnung bei Höchstzugkraft quer       | N/50 mm<br>N/50 mm<br>%   | 1300 ± 200<br>1300 ± 200<br>20 ± 5<br>20 ± 5 |               |
|     | Widerstand gegen statische Belastung<br>Widerstand gegen Weiterreißen   | kg<br>N   | ≥ 15<br>250 ± 50                             |               |
|     | Kaltbiegeverhalten  | °C  | ≤ -30  |               |
|     | Wärmestandfestigkeit  | °C  | ≥ 110  |               |
|     | Gefahrstoffe 2)   |   | Anforderung erfüllt, siehe 5.3 EN 13707      |               |
|     | Im System geprüft     Produkt enthält kein Asbest und kein Teer   |   |  |               |
| 10. | Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1<br>und 2 entspricht der erklärten Leistung nach<br>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 Lippemeier, Geschäftsführer

Herten-Westerholt, 05.05.2015

(Unterschrift)