

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
für das Produkt

IMBERAL® SKB 89B

Nr. 1004281

-
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

DIN EN 13969:2007

-
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts

-
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Kaltselbstklebende Bitumendichtbahn für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser - Typ A und Typ T, PE-Folie beschichtet mit Polymerbitumen

-
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**Heinrich Hahne GmbH & Co.KG
Heinrich-Hahne-Weg 11
D - 45711 Datteln**

-
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

nicht relevant

-
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 2+

-
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle SKZ Tecona GmbH (Kennnummer NB 1213), hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen

Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:
Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle
Nr. 1213 -CDP- 3938

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

nicht relevant

9. Erklärte Leistung

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|--|--|--|
| Brandverhalten | Euroklasse E | EN 13969:2007-03 |
| Zug-Dehn-Verhalten | | |
| Zugfestigkeitsverhalten in Längsrichtung | ≥ 200N/50mm | |
| Zugfestigkeitsverhalten in Querrichtung | ≥ 200N/50mm | |
| Dehnungsverhalten in Längsrichtung | 150 % | |
| Dehnungsverhalten in Querrichtung | 150 % | |
| Widerstand gegen statische Belastung | Verfahren B: 5kg | |
| Widerstand gegen Weiterreißen | ≥ 140N | |
| Widerstand gegen Stoßbelastung | ≥ 200mm (Verfahren A) ≥ 600mm (Verfahren B) | |
| Scherwiderstand der Fügenähte | ≥ 200N/50mm | |
| Kaltbiegeverhalten | ≤ -30 °C | |
| Wasserdichtheit | bestanden | |
| Dauerhaftigkeit gegen Chemikalien | bestanden | |
| Dauerhaftigkeit gegen Alterung | bestanden | |

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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Daniel Neve / Produktmanagement

Datteln, 14.05.2013.....



(Unterschrift)

Anlage

Gemäß Art. 6 (5) der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 wird dieser Leistungserklärung ein Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II beigelegt.