

Nr.

DOP/SK-AL 105400

Version 1

| | | |
|---|---|---|
| 1 | Eindeutiger Kenncode des Produkttyps | Villaself SKB-PLUS (10 m x 1 m x 2,7 mm) |
| 2 | Typen-,Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: | Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts gültig ab 22.09.2016 |
| 3 | Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: | Bitumen-Dampfsperrbahn |
| 4 | Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5 | Villaself SKB-PLUS (10 m x 1 m x 2,7 mm) Sicherheitsnaht VILLAS Austria GmbH Industriestrasse 18 9586 Fürnitz Austria |
| 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 3 |
| 7 | Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: Die notifizierte Stelle mit Bodycompany No. hat die Erstprüfung der Produkte und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und eine Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt () () () | |
| 8 | Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist: | nicht relevant |

9 Erklärte Leistungen

| Wesentliche Merkmale | Characteristic | Harmonisierte technische Spezifikation |
|--|----------------|--|
| Brandverhalten | Klasse E | |
| Wasserdichtheit | 2 kPa | |
| Zugfestigkeit (längs) | ≥ 400 N/50 mm | |
| Zugfestigkeit (quer) | ≥ 300 N/50 mm | |
| Zugdehnung (längs) | ≥ 2 % | |
| Zugdehnung (quer) | ≥ 2 % | |
| Widerstand gegen statische Belastung (Methode A) | 2 kg | |
| Widerstand gegen statische Belastung (Methode B) | KLF | |
| Widerstand gegen Weiterreißen | ≥ 100 N | |
| Wasserdampfdurchlässigkeit | ≥ 1500 sD (m) | |
| Scherwiderstand der Fügenähte | KLF | |
| Wasserdampfdurchlässigkeit nach künstlicher Alterung bei Dauerbeanspruchung durch erhöhte Temperatur | bestanden | |
| Wasserdampfdurchlässigkeit nach künstlicher Alterung bei Chemikalien | bestanden | |
| Kaltbiegeverhalten | -20 °C | |
| Gefährliche Substanzen | Bemerkung 1&2 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

EN 13970:2007

Bemerkung 1: Das Produkt enthält kein Asbest oder Teer
 Bemerkung 2: Im Falle der nicht Verfügbarkeit einer harmonisierten europäischen Test-Vorschrift, -Prüfung oder -Vereinbarung werden vorläufig nationale Methoden verwendet.

Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt nicht erfüllt: nicht relevant

10 Die Leistungen des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach der Nummer 9. Verantwortlich für die Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Fürnitz 22.09.2016
dd/mm/yyyy

Job van Loenen / Otto Lauritsch, GF