

Nr.

DOP/ALPIN 2-1

Version 2-1

1 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps **Alpin SO (10 m x 1 m x 4 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 22.07.2016

3 Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: Bitumenbahn für Dachabdichtung

4 Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5 Alpin SO (10 m x 1 m x 4 mm)
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 2+

7 Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:
Die für die werkseigenen Produktionskontrolle notifizierte Stelle mit Bodycompany No. 1139 hat einer Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, der laufenden Überwachung, Beurteilung und Auswertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und ein Zertifikat der Konformität der Produktionskontrolle herausgegeben ()

1139-CPD-0041/06 ()

()

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	
Beanspruchung durch Feuer von Außen	F roof		
Wasserdichtheit	400 kPa		
Zugfestigkeit (längs)	900 +200/-200 N/50 mm		
Zugfestigkeit (quer)	700 +100/-100 N/50 mm		
Zugdehnung (längs)	35 +10/-10 %	EN13707:2013	
Zugdehnung (quer)	35 +10/-10 %		
Widerstand gegen Durchwurzelung	KLF		
Widerstand gegen statische Belastung (Methode A)	15 kg		
Widerstand gegen statische Belastung (Methode B)	KLF		
Widerstand gegen stoßartige Belastung (Methode A)	1000 mm		
Widerstand gegen stoßartige Belastung (Methode B)	800 mm		
Widerstand gegen Weiterreißen	≥ 200 N		
Schälwiderstand der Fügenähte	KLF		
Scherwiderstand der Fügenähte	KLF		
Dauerhaftigkeit: UV, Wärme und Wasser	KLF		
Wärmestandfestigkeit	100 °C		
Beständigkeit: Kaltbiegeverhalten nach thermischer Alterung	-15 °C		
Kaltbiegeverhalten	-20 °C		
Gefährliche Substanzen	Bemerkung 1&2		

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

22.07.2016

dd/mm/yyyy

Job van Loenen / Otto Lauritsch, GF