

Nr.

DOP/Schalung 104628

Version 1-2

1 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

Villasub VS 40 SK

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 11.09.2014

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

Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckung

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

Villasub VS 40 SK
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		EN 13859-1:2010
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1		
Zugfestigkeit (längs)	≥ 400 N/50 mm		
Zugfestigkeit (quer)	≥ 300 N/50 mm		
Zugdehnung (längs)	≥ 30 %		
Zugdehnung (quer)	≥ 30 %		
Widerstand gegen Weiterreißen (längs)	≥ 100 N		
Widerstand gegen Weiterreißen (quer)	≥ 100 N		
Künstliche Alterung: Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1		
Künstliche Alterung: Zugverhalten (längs)	KLF		
Künstliche Alterung: Zugverhalten (quer)	KLF		
Künstliche Alterung: Dehnung (längs)	KLF		
Künstliche Alterung: Dehnung (quer)	KLF		
Kaltbiegeverhalten	-30 °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

11.09.2014
dd/mm/yyyy