

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	
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	
		EN 13859-1:2010

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