



Nr.

DOP/ Schalung N0080 2-2

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Villasub E-KV-20 NSK-PLUS (15 m x 1 m x > 2,0 mm)**

Verwendungszweck(e): Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände

Hersteller: VILLAS Austria GmbH Industriestrasse 18, 9586 Fürnitz

Austria

System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 3

Harmonisierte Norm: EN 13859-2:2010

Notifizierte Stelle(n): System 3, notifizierte Prüflabor:

Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Charakteristik
Brandverhalten	Klasse E
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1
Zugfestigkeit (längs)	600 +150/-150 N/50 mm
Zugfestigkeit (quer)	350 +50/-50 N/50 mm
Zugdehnung (längs)	40 +10/-10 %
Zugdehnung (quer)	40 +10/-10 %
Widerstand gegen Weiterreißen (längs)	200 +50/-50 N
Widerstand gegen Weiterreißen (quer)	200 +50/-50 N
Künstliche Alterung: Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1
Künstliche Alterung: Zugverhalten (längs)	600 +150/-150 N/50 mm
Künstliche Alterung: Zugverhalten (quer)	350 +50/-50 N/50 mm
Künstliche Alterung: Dehnung (längs)	40 +10/-10 %
Künstliche Alterung: Dehnung (quer)	40 +10/-10 %
Kaltbiegeverhalten OS / US	-15 °C
Gefährliche Substanzen	Bemerkung 1&2

KLF/NPD -"No Performance determined"

Note 1: Das Produkt enthält kein Asbest oder Teer

Note 2: Im Falle der nicht Verfügbarkeit einer harmonisierten europäischen Test-Vorschrift, -Prüfung oder -Vereinbarung werden vorläufig nationale Methoden verwendet.

Note: diese Klassifizierung ist nur gültig für den Aufbau gem. TS 1187

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: