

LEISTUNGSERKLÄRUNG**Nr. LE_0681000270_01_S_WÜTOPDB20**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

WÜTOP DB 20 RENOVATION 2SK 75 m²

1a. Gültig für Würth-Artikelnummern:

0681000270

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäss Artikel 11 Absatz 4:

Chargennummer: siehe Verpackung und Produkt

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

Abdichtungsbahnen – Kunststoff- und Elastomer- Dampfsperrbahnen (lt. EN 13984)

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

**Würth International AG
Aspermontstrasse 1
7000 Chur, Switzerland**

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:

**Technicky a skusobny ustav stavebny, n.o., Notifiziertes Prüflabor
1301 hat die Typprüfung nach En 13859-1 durchgeführt.**

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

Nicht relevant

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung				Harmonisierte technische Spezifikation
	Einheiten	Nominal Werte	Toleranz		
			unten	oben	
Höchstzugskraft (längs)	[N/50mm]	>250			EN 12311-1
Höchstzugskraft (quer)	[N/50mm]	>200			EN 12311-1
Dehn. bei Höchstzugkraft (längs)	[%]	>40			EN 12311-1
Dehn. bei Höchstzugkraft (quer)	[%]	>60			EN 12311-1
Nagelschaft (längs)	[N]	>150			EN 12310-1
Nagelschaft (quer)	[N]	>150			EN 12310-1
Wasserdichtheit bei 2 kPA		✓			EN 1928
Wasserdichtheit		W1			EN 1928:2000 EN 13111
Brandverhalten		E			EN 13501-1
sd-Wert nach künstlicher Alterung		✓			EN 1931 EN ISO 125712
Luftschichtdicke sd	[m]	20	18	36	EN 1931 EN ISO 125712

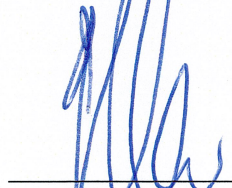
Wenn gemäss den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt:

Nicht relevant

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Würth International AG



Gerd Rössler
Managing Director



Christian Joos
Product Manager

Chur, 04.10.2019