

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. LE_0681000267_00_M_WÜTOPDB20

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

WÜTOP Dampfbremse DB 20; DB 20 3,0 m

1a. Gültig für Würth-Artikelnummern

0681000267; 0681000264

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:

Diffusionsoffene, feuchteregulierende und luftdichte Dampfbremse für Innen- und Dachausbau

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

WÜTOP Dampfbremse DB 20; DB 20 3,0 m

**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:

Die notifizierte Prüfstelle (Name: CSI, Kennnummer der Prüfstelle: 1390) hat die Typprüfung des Produktes durchgeführt und Folgendes ausgestellt: Prüfbericht Brandverhalten (Nummer des Prüfberichts PK-09-084)

Prüfbericht Widerstand gegen Wasserdurchgang (Nummer des Prüfberichts 058/08/W)

Prüfbericht Wasserdampfdurchlässigkeit (Sd) (Nummer des Prüfberichts 334/09-DIF)

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

Nicht relevant

9. Erklärte Leistung:

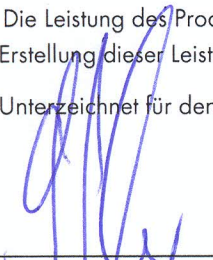
Wesentliche Merkmale	Leistung			Harmonisierte technische Spezifikation	
	Einheiten	Nominal Wert	Toleranz		
Brandverhalten	[Klasse]	E (untegelegt)	-	-	EN 13501-1 EN 11925-2
Widerstand gegen Wasserdurchgang	[Klasse]	entspricht	-	-	EN 1928
Wasserdampfdurchlässigkeit (Sd)	[Klasse]	25	-5	+15	EN 1931
Beständigkeit gegen Anschlag	-	npd	-	-	EN 12691
Verbundfestigkeit	[N]	npd	-	-	EN 12317-2
Zugfestigkeit längs/quer	[N/50mm]	>270 / >200	-	-	EN 12311-2 EN 13859-1
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer	[N]	>100 / >140	-	-	EN 12310-2 EN 13859-1
Beständigkeit gegen Alkali	-	npd	-	-	EN 13984 EN 12311-2
Beständigkeit gegen künstliche Alterung	-	entspricht	-	-	EN 1296 EN 1931

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

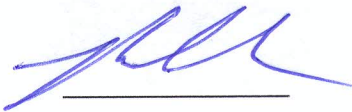
Nicht relevant

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:



Gerd Rössler
Managing Director



Patrick Kohler
Department Manager
Category Management

Chur, 26.06.2013