

**LEISTUNGSERKLÄRUNG****Nr. LE\_0681000010\_00\_M\_WÜTOPDB10**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**WÜTOP Dampfbremse DB 10; DB 10 3,0m**

1a. Gültig für Würth-Artikelnummern

**0681010010; 0681000010**

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 10; DB 10 3m****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 TECHNICKY A SKUSOBNY USTAV STAVEBNY n.O., NB 1301 hat die Bewertung und Überprüfung nach System "3" vorgenommen.

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

**Nicht relevant**

9. Erklärte Leistung:

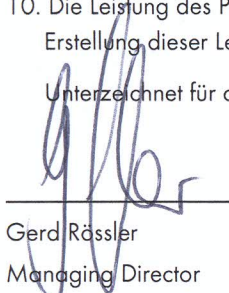
Wesentliche Merkmale	Norm	Einheit	Leistung	min	max
Brandverhalten	EN 13501-1		Klasse E		
Wasserdichtheit	EN 1928		W1		
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 1931	g/m <sup>2</sup> *d	3	2	5
Widerstand gegen Stoßbelastung					NPD
Scherwiderstand der Fügenähte					NPD
Zugfestigkeit Längs	EN 12311-1	N/50 mm	200	170	250
Zugfestigkeit Quer			185	140	235
Widerstand gegen Weiterreißen	EN 12310-1	N	110 155	90 110	160 205
Dauerhaftigkeit gegenüber künstlicher Alterung	EN 1928 / EN 1296		Bestanden		
Gefahrstoffe	Es sind keine Gefahrstoffe enthalten				

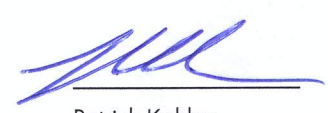
Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt:

**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