

## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

**Nr. LE\_0681000004\_00\_M\_WÜTOPDB2**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**WÜTOP Dampfbremse DB 2; DB 2SK; DB 2 3,0 m**

1a. Gültig für Würth-Artikelnummern

**0681000004; 0681000144; 0681000145**

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

**Chargennummer: siehe Verpackung**

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 2; DB 2SK; DB 2 3,0 m**

**Adolf Würth GmbH & Co. KG**

**Reinhold- Würth-Str. 12 - 17**

**D - 74653 Künzelsau**

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	Leistung (min-max)
Brandverhalten	EN 13501-1	E
Wasserdichtheit	EN 1928	W1
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 1931	6 g/m <sup>2</sup> *d (4-16)
Widerstand gegen Stoßbelastung		NPD
Scherwiderstand der Fügenähte		NPD
Zugfestigkeit längs Zugfestigkeit quer	EN 12311-1	345 N/50mm (250 - 395) 320 N/50mm ( 250 - 375)
Widerstand gegen Weiterreißen längs Widerstand gegen Weiterreißen quer	EN 12310-1	215 N (180 - 265) 195 N (150 - 245)
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:

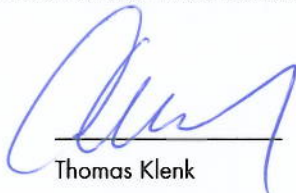
**Nicht relevant**

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:



Andreas Kräutle  
(Geschäftsführer Produkt)  
26.06.2013, Künzelsau



Thomas Klenk  
(Geschäftsführer Einkauf)