

## LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. LE\_0681000155\_00\_M\_WÜTOPDB155

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

#### WÜTOP Dampfbremse DB 155 3,0 m; DB 155 4,0 m

1a. Gültig für Würth-Artikelnummern

#### 0681000156; 0681000155

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:
  - Diffusionsfähige und luftdichte Dampfbremse für den Innen- und Dachausbau.
- 4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: WÜTOP Dampfbremse DB 155 3,0 m; DB 155 4,0 m

# Würth Handelsges.m.b.H. Würth Straße 1 3071 Böheimkirchen

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:

OFI Technologie & Innovation Gmbh (1085) hat die Prüfung des Brandverhaltens, der Wasserdichtheit und der Wasserdampfdurchlässigkeit vorgenommen.

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	Е
Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 1928	Bestanden 2 kPa
Zugfestigkeit	EN 12311-1	L: 200 N/50mm ± 10 % Q: 190 N/50mm ± 10 %
Weiterreißwiderstand	EN 12310-1	L: 120 N ± 10 % Q: 120 N ± 10 %
Dehnung bei Höchstzugkraft	EN 12311-2	L: 490 % ± 10 % Q: 500 % ± 10 %
Dauerhaftigkeit gegen künstliche Alterung	EN 1296 Prüfung nach EN 1931	bestanden

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:

Alfred Wurmbrand

(Geschäftsführer)

3071 Böheimkirchen,04.12.2013

Wilhelm Trumler

(Geschäftsführer Finanzen/Controlling)