

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

LE\_08921641\_01\_M\_Fassadendichtstoff

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Fassadendichtstoff**  
**Art. Nr. 08921641, 08921651**

**EN 15651-1: F-EXT-INT (20LM)**

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:

**Fugendichtstoff für Fassadenelemente**  
**EN 15651-1: F-EXT-INT (20LM)**

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

**Würth International AG**  
**Aspermontstrasse 1**  
**CH – 7000 Chur**

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**  
**System 3 für Brandverhalten**

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

**Die notifizierte Stelle ITC a.s. Zlin/CZ (1023) hat die Typprüfung hinsichtlich EN 15651-1 sowie des Brandverhaltens nach dem System 3 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	Klasse
Brandverhalten	Klasse E	EN ISO 13501-1	-
Gefährliche Substanzen	NPD	-	-
Rückstellvermögen	≥ 60%	EN ISO 7389	20LM
Standvermögen	≤ 3mm	EN ISO 7390	20LM
Volumenverlust	≤ 25%	EN ISO 10563	20LM
Haft- Dehnverhalten unter Vorspannung und Eintauchen in Wasser	NF	EN ISO 10590	20LM
Zugverhalten bei +23C bei -20 C Dehnung 100%	NF	EN ISO 8339	20LM
Zugverhalten unter 60% Vorspannung bei +23 C bei -20 C	NF	EN ISO 8340	20LM
Haft- u. Dehnverhalten bei unterschiedlichen Temperaturen	NF	EN ISO 9047	20LM
Dauerhaftigkeit	Bestanden	-	-

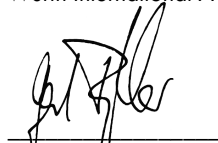
Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt:

**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:

Würth International AG



Gerd Rössler  
Managing Director



Patrick Kohler  
Head of Power Tools/Material Processing

Chur, 05/10/2015