

LEISTUNGSERKLÄRUNG

LE_08925601_00_M_Fassadendichtstoff

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Fassadendichtstoff
Art. Nr. 08925601, 08925602,

EN 15651-1: F-INT / EXT 25LM
EN 15651-2: G 25LM
EN 15651-3: XS1

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-INT / EXT 25LM

Fugendichtstoff für die Abdichtung von Verglasungen
EN 15651-2: G 25LM

Fugendichtstoff für den Sanitärbereich
EN 15651-3: XS1

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 IFT Rosenheim (0757) 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
Brandverhalten	Klasse E	EN - 15651-1-2012-12 Konditionierung B Aluminium ohne Primer EN - 15651-2-2012-12 Konditionierung B Glas ohne Primer EN - 15651-3-2012-12 Konditionierung B Aluminium ohne Primer
Gefährliche Substanzen	Bewertet	
Rückstellvermögen	> 70%	
Standvermögen	< 3mm	
Zugverhalten - Dehnspannungswert	< 0,4 MPa	
Zugverhalten unter Vorspannung	NF	
Haft- und Dehnverhalten bei unterschiedlichen Temperaturen	NF	
Haft- und Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF	
Volumenverlust (%)	< 10%	
Haft-/Dehnverhalten nach Beanspruchung durch Hitze, Wasser, künstliches Licht	NF	
Mikroorganismen: Wachstumsintensität:	0	
Dauerhaftigkeit	NF	

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, 26/01/2016