

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. LE_0681001203_00_S_WÜTOPFASSADE2SK

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

WÜTOP Fassade 2SK

1a. Gültig für Würth-Artikelnummern

0681001203

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 Fassade 2SK

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 (Name: CSI, Kennnummer der Prüfstelle: 1390) hat die Typprüfung des Produktes durchgeführt und Folgendes ausgestellt: Prüfbericht Brandverhalten (Nummer des Prüfberichts PK-09-084)

Prüfbericht Widerstand gegen Wasserdurchgang (Nummer des Prüfberichts 058/08/W)

Prüfbericht Wasserdampfdurchlässigkeit (Sd) (Nummer des Prüfberichts 334/09-DIF)

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
	Einheiten	Nominal Wert	Toleranz		
Brandverhalten	[Klasse]	B	-	-	EN 13501 EN 11925-2
Widerstand gegen Wasserdurchgang	[Klasse]	W1	-	-	EN 1928 EN 13111
Widerstand gegen Wasserdurch. nach künstlicher Alterung	[Klasse]	W1	-	-	EN 13859-2 Beilage C
Wasserdampfdurchlässigkeit (Sd-Wert)	[m]	0,04	-0,02	+0,02	EN 12572 EN 1931
Zugfestigkeit längs/quer	[N/50mm]	300/200	-70/-30	+70/+70	EN 12311-1 EN 13859-2
Zugfestigkeit nach künstlicher Alterung längs/quer	[N/50mm]	290/190	-70/-30	+70/+70	EN 13859-2 Beilage C
Dehnung Längs/quer	[%]	25/25	-15/-15	+10/+10	EN 12311-1 EN 13859-2
Dehnung nach künstlicher Alterung längs/quer	[%]	20/20	-10/-10	+10/+10	EN 13859-2 Beilage C
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer	[N]	120/120	-20/-25	+30/+30	EN 12310-1 EN 13859-2
Kaltbiegeverhalten	[°C]	-40	-	-	EN 1109 EN 495-5


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, 08.09.2015