

LEISTUNGSERKLÄRUNG
LE_0681001115_00_S_WÜTOP PP Plus 190

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

WÜTOP PP Plus 190 2SK

1a. Gültig für Würth-Artikelnummern

0681001115 (Ausführung 190 2SK)

2. Typ-, Chargen- oder Seriennummer: Chargennummer auf dem Produkt

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

EN 13859-1:2010 Abdichtungsbahnen-Definition und Eigenschaften
von Unterdeck- / Unterspannbahnen

Teil 1 Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen

EN 13859-2:2010 Abdichtungsbahnen-Definition und Eigenschaften
von Unterdeck- / Unterspannbahnen

Teil 2 Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände

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

WÜTOP PP Plus 190 2SK

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:

DIN EN 13859-1:2010
DIN EN 13859-2:2010

Notifiziertes Prüflabor 1301

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	Prüfnorm	Leistung
Brandverhalten	EN ISO 11925-2: 2010/AC:2011 EN 13501-1: 2007 + A1: 2009	Klasse E
Wasserdampfdurchlässigkeit (Sd- Wert)	EN ISO 12572: 2016	0,1 m +/- (15%)
Wasserdichtheit/ Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 1928: 2000	W1
Künstliches Alterungsverhalten bezüglich Wasserdichtheit/ Widerstand gegen Wasserdurchgang		W1
Zugfestigkeit längs/ quer (Mittelwert) Künstliches Alterungsverhalten bezüglich Zugfestigkeit längs/ quer (Mittelwert)	EN 12311-1: 2002	300 N/50mm / 220N/50mm 270 N/50mm / 200N/50mm
Weiterreißwiderstand längs/ quer (Mittelwert),	EN 12310-1: 2002	260 N / 340 N
Dehnung längs/ quer (Mittelwert) Dehnung nach Alterung längs/quer (Mittelwert)	EN 12311-1: 2002	90 % / 90 % 60% / 60%
Kaltbiegeverhalten	EN 1109: 2013	-40°C
Widerstand gegen Luftdurchlässigkeit	EN 12114: 2000 EN 13859-1/-2: 2010	< 0,01 m ³ /(m ² x h x 50 Pa)
Gefährliche Stoffe		Keine vorhanden

10. Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Frank Wolpert
(Prokurist-Bereichsleiter Produktmanagement, Division und Marketing)

Dr.-Ing. Siegfried Beichter
(Prokurist – Repräsentant Produktsicherheit)