

Leistungserklärung (DOP)

Produktname

WH-SCHALUNGSBAHN UDS E3 (10 M X 1 M X 3 MM)

NUMMER/EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYP
15310715

WH-Schalungsbahn UDS E3 (10 m x 1 m x 3 mm)

VERWENDUNGSZWECK(E)

Bitumenbahn für Dachabdichtung

HERSTELLER

**Würth-Hochener GmbH • Ampfererstraße 60 • A-6020 Innsbruck
Tel. +43 50 9494-0 • Fax. +43 50 9494-5200 • Email: office@w-h.gmbh**

SYSTEM ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT
System 2+

HARMONISIERTE NORM
EN13707:2004 + A2:2009

NOTIFIZIERTE STELLE(N)
1139 WIEN-ZERT

ERKLÄRTE LEISTUNGEN

WESENTLICHE MERKMALE	CHARAKTERISTIKA
Beanspruchung durch Feuer von Außen	NPD
Brandverhalten	Klasse E
Wasserdichtheit	100 kPa
Zugfestigkeit (längs)	1100 +200/-200 N/50 mm
Zugfestigkeit (quer)	1100 +200/-200 N/50 mm
Zugdehnung (längs)	6 +2/-2 %
Zugdehnung (quer)	6 +2/-2 %
widerstand gegen Durchwurzelung	NPD
Widerstand gegen statische Belastung (Methode A)	5 kg
Widerstand gegen statische Belastung (Methode B)	NPD
Widerstand gegen stoßartige Belastung (Mehode A)	500 mm
Widerstand gegen stoßartige Belastung (Mehode B)	NPD
Widerstand gegen Weiterreißen	350 +100/-100 N



WH-BAUSTOFFE.AT

Leistungserklärung

Schälwiderstand der Fugenähte	NPD
Dauerhaftigkeit: UV, Wärme und Wasser	NPD
Wärmestandfestigkeit	80 °C
Beständigkeit: Kaltbiegeverhalten nach thermischer Alterung	NPD
Kaltbiegeverhalten OS / US	-20 °C
Gefährliche Substanzen	NPD

Note 1: Das Produkt enthält kein Asbest oder Teer

Note 2: Im Falle der nicht Verfügbarkeit einer harmonisierten europäischen Test-Vorschrift, -Prüfung oder -Vereinbarung werden vorläufig nationale Methoden verwendet.

Note: diese Klassifizierung ist nur gültig für den Aufbau gem. TS 1187

Note: Da die externen Brandeigenschaften des Daches auf dem Aufbau beruht

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Geschäftsbereichsleiter Einkauf, Prokurist Einkauf: Thomas Rastner

(Funktion und Name)

Innsbruck, am 21.08.2023

Leistungserklärung

Leistungserklärung (DOP)

Produktname

WH-SCHALUNGSBAHN UDS E3 (10 M X 1 M X 3 MM)

NUMMER/EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYP
15310715

WH-Schalungsbahn UDS E3 (10 m x 1 m x 3 mm)

VERWENDUNGSZWECK(E)

Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckung

HERSTELLER

**Würth-Hochener GmbH • Ampfererstraße 60 • A-6020 Innsbruck
Tel. +43 50 9494-0 • Fax. +43 50 9494-5200 • Email: office@w-h.gmbh**

SYSTEM ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT
System 2+

HARMONISIERTE NORM
EN 13859-1:2010

NOTIFIZIERTE STELLE(N)
1139 WIEN-ZERT

ERKLÄRTE LEISTUNGEN

WESENTLICHE MERKMALE	CHARAKTERISTIKA
Beanspruchung durch Feuer von Außen	NPD
Brandverhalten	Klasse E
Wasserdichtheit	100 kPa
Zugfestigkeit (längs)	1100 +200/-200 N/50 mm
Zugfestigkeit (quer)	1100 +200/-200 N/50 mm
Zugdehnung (längs)	6 +2/-2 %
Zugdehnung (quer)	6 +2/-2 %
widerstand gegen Durchwurzelung	NPD
Widerstand gegen statische Belastung (Methode A)	5 kg
Widerstand gegen statische Belastung (Methode B)	NPD
Widerstand gegen stoßartige Belastung (Mehode A)	500 mm
Widerstand gegen stoßartige Belastung (Mehode B)	NPD
Widerstand gegen Weiterreißen	350 +100/-100 N



WH-BAUSTOFFE.AT

Leistungserklärung

Schälwiderstand der Fugenähte	NPD
Dauerhaftigkeit: UV, Wärme und Wasser	NPD
Wärmestandfestigkeit	80 °C
Beständigkeit: Kaltbiegeverhalten nach thermischer Alterung	NPD
Kaltbiegeverhalten OS / US	-20 °C
Gefährliche Substanzen	NPD

Note 1: Das Produkt enthält kein Asbest oder Teer

Note 2: Im Falle der nicht Verfügbarkeit einer harmonisierten europäischen Test-Vorschrift, -Prüfung oder -Vereinbarung werden vorläufig nationale Methoden verwendet.

Note: diese Klassifizierung ist nur gültig für den Aufbau gem. TS 1187

Note: Da die externen Brandeigenschaften des Daches auf dem Aufbau beruht

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Geschäftsbereichsleiter Einkauf, Prokurist Einkauf: Thomas Rastner
(Funktion und Name)

Innsbruck, am 21.08.2023