

Leistungserklärung

DoP Nr.: 143-05-01-0013-282.1

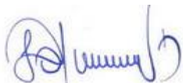
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	300	
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11, Absatz 4:	siehe Beipackzettel	
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:	Abdichtungsbahn aus Kunststoff für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte nach EN 13967 Typ A	
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:	„steinophon® 300“ Steinbacher Dämmstoff GmbH Salzburger Straße 35 6383 Erpfendorf	T: +43 5352 700-0 F: +43 5352 700-530 E: office@steinbacher.at I: www.steinbacher.at
5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:	System 2+	
6. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:	Das notifizierte Prüflabor Nr. 0761 hat die Prüfberichte für die zugeordneten Merkmale ausgestellt.	
7. Erklärte Leistung:		

Wesentliche Merkmale	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
Wasserdichtheit	DIN EN 1928 Verfahren B mit 400 kPa über 72 Std.	dicht gegenüber 400 kPa	EN 13967:2012
	DIN EN 1928 Verfahren A mit 60 kPa über 24 Std.	dicht gegenüber 60 kPa	
Brandverhalten	EN 13501-1	E	
Maße und Toleranzen	Länge / Breite	MDV¹⁾	
	Dicke – Deckschicht	MDV¹⁾	
	Dicke – Schaum	MDV¹⁾	
Zug-Dehnungsverhalten	EN 12311-2 Höchstzugkraft:	längs: ≥ 200 N/50mm quer: ≥ 160 N/50mm	
	EN 12311-2 Dehnung bei Höchstzugkraft:	längs: ≥ 60 % quer: ≥ 60 %	
Weiterreißwiderstand (Nagelschäft)	EN 12310-1 3 mm :	längs: ≥ 100 N quer: ≥ 100 N	
	EN 12310-1 5 mm :	längs: ≥ 110 N quer: ≥ 110 N	
	EN 12310-1 8 mm :	längs: ≥ 130 N quer: ≥ 130 N	
Widerstand gegen statische Belastung	EN 12730 Verfahren B Auflast 20 kg:	dicht	
Widerstand gegen Stoßbelastung	EN 12691 Fallhöhe 100 mm:	dicht	
	EN 12691 Fallhöhe 250 mm:	dicht	
Scherwiderstand der Fugenähte	EN 12317-2	≥ 100 N/50 mm	
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 1931 sd-Wert:	≥ 100	
Verträglichkeit mit Bitumen	EN 1847 und EN 1928	dicht gegenüber 60 kPa	
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit gegen künstliche Alterung	EN 1296 und EN 1928 Verfahren A	dicht gegenüber 60 kPa	
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit gegen Chemikalien (Alkaliwiderstand)	EN 1296 und EN 1928 Verfahren A	dicht gegenüber 60 kPa	

1) MDV: Hersteller Nennwert ± Toleranz

8. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7.
9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Erpfendorf, am 02.12.2019


 Ing. Daniel Hofmann