

Leistungserklärung

DoP Nr.: 130-02-02-0011-310.1

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	330
2. Verwendungszweck:	Wärmedämmung für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie
3. Hersteller:	„steinonorm® PUR-035-PVC“ Steinbacher Dämmstoffe GesmbH Salzburgerstraße 35 A-6383 Erpfendorf Tel: +43 5352 700-0 Fax: +43 5352 700-530 E-Mail: office@steinbacher.at www.steinbacher.at
4. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit gemäß Anhang V:	AVCP 3
5. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: FIW München (NB 0751), ofi Wien (NB 1085), IBS Linz (NB 1322) haben die Typprüfungen nach dem System AVCP 3 vorgenommen und Folgendes ausgestellt:	Prüfberichte für das Brandverhalten, Wärmeleitfähigkeit und Mengen wasserlöslicher Ionen und pH-Wert
6. Erklärte Leistung: ETA-20/0030-ST(+)-140-ST(-)-0-DS(TH)3-CL30-pH7	

Wesentliche Merkmale	Leistung				Harmonisierte technische Spezifikation	
Brandverhalten, Euroklassen - Eigenschaften	Brandverhalten				ETA-20/0030 Aussteller: DIBt (EAD 041094-00-1201)	
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit	Mitteltemperatur °C	+10	+40		+50
		λ [W/mK]	0,032	0,036		0,038
	Maße und Grenzabmaße					
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampf- Diffusionswiderstand					
	Geschlossenzelligkeit					
Druckfestigkeit	Druckfestigkeit					
Abgabe korrosiver Substanzen (nur bei Kontakt des Produkts mit Metallen)	Geringe Mengen von wasserlöslichen Ionen					
Abgabe gefährlicher Substanzen an das Gebäudeinnere	Abgabe gefährlicher Substanzen					
Glimmverhalten	Glimmverhalten					
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Alterung/Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit					
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstandes unter Einfluss von Alterung/Abbau	Wärmeleitfähigkeit	Mitteltemperatur °C	+10	+40		+50
		λ [W/mK]	0,032	0,036		0,038
	Maße und Grenzabmaße					
	Dimensionsstabilität bei einer festgelegten Temperatur					
	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit					
	Obere Anwendungsgrenztemperatur					
	Untere Anwendungsgrenztemperatur					
	Geschlossenzelligkeit					
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von hohen Temperaturen	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit					
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstandes unter Einfluss von hohen Temperaturen	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit					
	Obere Anwendungsgrenztemperatur — Dimensionsstabilität (Grenzwert)					

- 1) Ein Prüfverfahren wird zurzeit erarbeitet. Sobald es zur Verfügung steht, wird diese Leistungserklärung entsprechend geändert.
 2) **No Performance Determined** / keine Leistung festgestellt; (für diese Leistung wird keine Anforderung an das Produkt gestellt)
 3) Keine Änderung des Brandverhaltens bei Produkten aus Polyurethan-Hartschaum/Polyisocyanurat-Hartschaum.
 4) Alle Änderungen der Wärmeleitfähigkeit im Hinblick auf die Deklaration wurden berücksichtigt.

7. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 3 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 6. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 3. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Erpfendorf, 11.02.2021


 DI Markus Brandstätter


 Ing. Andreas Endstrasser