

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DE0444/01 (1/2)



Augsburg, 08.06.2020

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

PCI Pecilastic® W (DE0444/01)

Verwendungszweck(e):

Bahnenförmige Abdichtung für Wände und Böden in Nassräumen

Hersteller:

PCI Augsburg GmbH, Piccardstraße 11, D-86159 Augsburg

System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+, System 3 (Brandverhalten)

Europäisches Bewertungsdokument:

ETAG 022 Teil 2 : 2010

Europäische Technische Bewertung / Technische Bewertungsstelle:

ETA-13/0766 : 2017 , ETA Denmark A/S

Notifizierte Stelle(n):

**Danish Technological Institute Dancert A/S (NB 1073)
MPA Dresden GmbH (NB 0767, Brandverhalten)**

Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E/Efl	System 3	ETA-13/0766
Freisetzung gefährlicher Stoffe	Keine Freisetzung von gefährlichen Stoffen	System 2+	
Wasserdampfdurchlässigkeit (Deklariertes Wert Z)	Zv =2 600 000 s/m		
Wasserdichtheit	Wasserdicht		
Rissüberbrückungsfähigkeit	Bewertungskategorie 3: Rissbreite 1,5 mm		
Haftzugfestigkeit	Bewertungskategorie 2: Haftzugfestigkeit > 0,4 MPa		
Kratzfestigkeit	NPD		
Fugenüberbrückungsfähigkeit	Bewertungskategorie 2: Wasserdicht		
Wasserdichtheit an Durchdringungen	Bewertungskategorie 2: Wasserdicht		
Scherfestigkeit der Fugennähte	Längs: 200 N/50		
Flexibilität	Bestanden		
Rutschfestigkeit	NPD		
Formbeständigkeit	Längsrichtung (MD) -0,1 mm Querrichtung (CMD) -0,4 mm		
Temperaturbeständigkeit	Bestanden		
Wasserbeständigkeit	Bewertungskategorie 2: Haftzugfestigkeit > 0,3 MPa		

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DE0444/01 (2/2)

PCI[®]

Für Bau-Profis

Augsburg, 08.06.2020

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

PCI Pecilastic® W (DE0444/01)

Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Alkalibeständigkeit	Bestanden Bewertungskategorie 2: Alterung bei 50 °C für 16 Wochen	System 2+	ETA-13/0766
Beständigkeit gegenüber mechanischem Verschleiß	NPD		
Reinigungsfähigkeit	NPD		
Reparierbarkeit	Nachgewiesen		
Dicke	Mindestdicke 0,5 mm		
Verarbeitbarkeit	Nachgewiesen		

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen.

Für die Erstellung der Leistungserklärungen im Einklang mit den Verordnungen (EU) Nr. 305/2011 und Nr. 574/2014 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



.....
Marc C. Köppe
Geschäftsführer



.....
Frank Rösiger
Geschäftsführer