



I N N O V A T I O N E N M I T P R O F I L

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 geändert durch die delegierte Verordnung (EU) Nr. 574/2014
(Bauproduktenverordnung)

für das Abdichtungssystem Schlüter®-KERDI-BOARD

Nr. DoP-005

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Schlüter®-KERDI-BOARD, -KERDI-KEBA, -KERDI-FLEX, -KERDI-KERECK, -KERDI-KM, -KERDI-MV, -KERDI-COLL-L, -KERDI-FIX, -KERDI-BOARD-N / -NLT

Verwendungszweck(e):

Wasserdichte Platten zur Abdichtung von Wänden und Böden in Nassräumen

Hersteller:

Schlüter Systems KG
Schmölestraße 7
DE-58640 Iserlohn
Tel: +49 2371 971 0
Web: www.schlueter-systems.com

System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+
System 3 (Brandverhalten)

Europäisches Bewertungsdokument:

EAD 030437-00-0503

Europäische Technische Bewertung:

ETA-14/0086:2023

Technische Bewertungsstelle:

ETA-Danmark A/S

Notifizierte Stelle(n):

Säurefließner-Vereinigung e. V. (NB 1212)
MPA Dresden GmbH (Brandverhalten) (NB 0767)

Erklärte Leistung(en):

Merkmale	Beurteilung des Merkmals	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation	
Sicherheit im Brandfall (BWR2)		3	EAD 030437-00-0503	
Brandverhalten (EN 13501-1)	Euroklasse E und Euroklasse E _{fl}			
Hygiene, Gesundheit und Umwelt (BWR3)		2+		
Inhalt, Emissionen und/oder Freisetzung von gefährlichen Stoffen				
Freisetzungsszenario: IA2				
	nach 3 Tagen [mg/m ³]			nach 28 Tagen [mg/m ³]
TSVOC	<0,005			<0,005
TVOC	0,096			<0,005
Dampfdurchlässigkeit	5mm Board S _d = 6,1 m			
	50mm Board S _d = 15,1 m			
Wasserdichtheit	Wasserdicht			
Rissüberbrückungsfähigkeit	Bewertungskategorie 2			
Haftzugfestigkeit	Bewertungskategorie 1			
Kratzfestigkeit	Nicht relevant			
Fugenüberbrückungsfähigkeit	Bestanden			
Wasserdichtheit an Stoßverbindungen	Wasserdicht			
Formbeständigkeit	Längen- und Breitenstabilität: ± 3 mm			
Wasserdichtheit an Durchdringungen	Wasserdicht			
Temperaturbeständigkeit	Bewertungskategorie 1			
Beständigkeit bei mechanischer Belastung	Nicht relevant			
Alkalibeständigkeit	Bewertungskategorie 1			
Sicherheit im Einsatz (BWR4)				
Rutschfestigkeit	Nicht relevant			
Reinigungsfähigkeit	Nicht relevant			
Dicke	5, 9, 12,5, 19, 28, 38, 50 mm ± 1 mm			

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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Marc Schlüter, Geschäftsleitung
(Name und Funktion)



(Unterschrift)

Iserlohn, 17.03.2025
(Ort und Datum der Ausstellung)