

INNOVATIONEN MIT PROFIL

LEISTUNGSERKLÄRUNG gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

für das Produkt Schlüter®-KERDI KERDI200, KERDI200/5M, KERDI-DS, KERDI-KEBA, KERDI-KERECK

Nr. DoP 5/13-001D

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

ETA-09/0146

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Chargennummer: siehe Produkt

- Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: Abdichtungssystem gegen Wasser auf Wänden und Böden im Innen- und Außenbereich. Klassifikation des Systems und deklarierte Produkt- und Systemeigenschaften Siehe Anhang 1 der ETA-09/0146
- 4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

Schlüter-Systems KG Schmölestraße 7 D-58640 Iserlohn

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

nicht relevant

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 2+

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

nicht relevant

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

Die technische Bewertungsstelle Deutsche Institut für Bautechnik (DIBt) hat die Typprüfung des Produktes durchgeführt und Folgendes ausgestellt: Europäische Technische Zulassung ETA-09/0146



INNOVATIONEN MIT PROFIL

Die notifizierte Prüfstelle Säurefliesner-Vereinigung e. V., Kennnummer 1212 hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:

Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

Nr. 1212-BPR-1002

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Wasserdichtheit	wasserdicht	ETA-09/0146
Wasserdampfdiffusionswiederstandszahl: Schlüter-KERDI	$S_d = 5,15 \text{ m}$	
Schlüter-KERDI-DS	$S_d > 100 \text{ m}$	
Dicke des Abdichtungsbahnmaterials	0,5 mm	
Breite der Abdichtungsbahn	1000 mm	
Masse pro Fläche	290 g/m ²	
Assumed intended working life	25 Jahre	
Brandverhalten EN 13501-1	Klasse E	
Aussage zu gefährlichen Stoffen	Keine Enthalten	
Rissüberbrückungsfähigkeit	1,5 mm	
Haftzugfestigkeit	≥ 0,2 MPa	
Fugenüberbrückungsfähigkeit	wasserdicht	
Wasserdichtheit an Durchdringungen	wasserdicht	
Wasserdichtheit unter hohem Wasserdruck	wasserdicht	
Beständigkeit gegenüber Frost- Tauwechsel	nachgewiesen	
Temperaturbeständigkeit	nachgewiesen	
Wasserbeständigkeit	nachgewiesen	
Alkalienbeständigkeit	nachgewiesen	
Chloridbeständigkeit	nachgewiesen	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Marc Schlüter, Geschäftsleitung

(Name und Funktion)

Iserlohn, 12.06.2013 (Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)