

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

secondo l'allegato III del regolamento (UE) N. 305/2011 modificato dal regolamento delegato (UE) N. 574/2014
(Regolamento sui prodotti da costruzione)

per il sistema di impermeabilizzazione Schlüter®-DITRA

N. DoP-009

Codice identificativo univoco del tipo di prodotto:

Schlüter®-DITRA, -KERDI-KEBA, -KERDI-FLEX, -KERDI-FIX, -KERDI-KERECK/FI&FA, -KERDI-COLL, -KERDI-KM, -KERDI-MV

Tipo/i di utilizzo:

Kit per pavimentazioni impermeabili per ambienti umidi con utilizzo di guaine impermeabili

Fabbricante:

Schlüter Systems KG

Schmölestraße 7

DE-58640 Iserlohn

Tel: +49 2371 971 0

Web: www.schlueter-systems.com

Sistema/i per la valutazione e la verifica della costanza delle prestazioni:

Sistema 2+

Sistema 3 (reazione al fuoco)

Documento per la valutazione europea:

EAD 030436-00-0503

Valutazione tecnica europea:

ETA-23/0556

Ufficio incaricato della valutazione tecnica:

ETA-Danmark A/S

Ufficio/i notificato/i:

Säurefliesner-Vereinigung e. V. (NB 1212)

Warringtonfire Frankfurt GmbH (reazione al fuoco) (NB 1378)

Prestazione/i dichiarata/e:

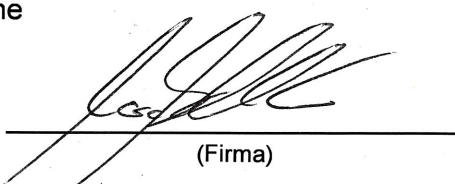
| Caratteristica | Valutazione della caratteristica | | Sistema per la valutazione e la verifica della costanza delle prestazioni | Specifiche tecniche armonizzate | | |
|--|--|---|---|---------------------------------|--|--|
| Sicurezza in caso di incendio (BWR2) | | | | 3 | | |
| Reazione al fuoco (EN 13501-1:2010) | Classe europea E | | | | | |
| Igiene, salute e ambiente (BWR3) | | | | | | |
| Contenuto, emissioni e/o rilascio di sostanze pericolose | | | | | | |
| Scenario di rilascio: IA2 | dopo 3 giorni [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] | dopo 28 giorni [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] | | | | |
| SVOC | Nessuno | Nessuno | | | | |
| TVOC | <5 | <5 | | | | |
| Permeabilità al vapore | $\mu = 73397 / Sd = 190 \text{ m}$ | | | | | |
| Impermeabilità | Impermeabile | | | | | |
| Capacità di fungere da ponte sulle crepe | Categoria di valutazione 3 | | | | | |
| Resistenza allo strappo | Categoria di valutazione 1 o categoria di valutazione 3 | | 2+ | EAD 030436-00-0503 | | |
| Resistenza ai graffi | Non rilevante | | | | | |
| Capacità di colmare le fughe | Superato | | | | | |
| Impermeabilità nell'area di penetrazione | Impermeabile | | | | | |
| Resistenza termica | Superato | | | | | |
| Resistenza all'acqua | Categoria di valutazione 1 o Categoria di valutazione 2 | | | | | |
| Resistenza agli alcali | Superato. Categoria di valutazione 2 | | | | | |
| Resistenza all'usura meccanica | Non rilevante | | | | | |
| Resistenza dei cordoni di giunzione | Direzione longitudinale: 304 N/50mm Direzione trasversale: 259 N/50mm | | | | | |
| Flessibilità | Senza crepe o altri danni superficiali | | | | | |
| Sicurezza durante l'uso (BWR4) | | | | | | |
| Proprietà antiscivolo | Non rilevante | | | | | |
| Pulibilità | Non rilevante | | | | | |
| Spessore | 3,5 ± 0,3 mm | | | | | |

Le prestazioni del presente prodotto soddisfano la prestazione dichiarata/le prestazioni dichiarate. Della redazione della dichiarazione delle prestazioni ai sensi del regolamento (UE) N. 305/2011 è responsabile esclusivamente il fabbricante di cui sopra.

Firmato per il fabbricante e a nome del fabbricante da:

Marc Schlüter, direzione
(Nome e funzione)

Iserlohn, 17/02/2025
(Luogo e data dell'emissione)



(Firma)