

Dichiarazione di prestazione

N. : 85824541-CPR

Versione: V01

1. Codice di identificazione univoco del tipo di prodotto:
Akkit 601 Sanitär Silikon
2. Scopo di utilizzo del prodotto costruttivo previsto dal fabbricante:
Sigillante per fughe in ambito sanitario.
3. Conformemente alle specifiche tecniche armonizzate:
EN 15651-3:2012: TIPO S: CLASSE XS1
4. Nome e indirizzo di contatto:
HORNBACH Baumarkt AG Hornbachstrasse 11, 76879 Bornheim/ Germania
5. Sistema o sistemi di valutazione e controllo della resistenza del prodotto da costruzione conformemente all'allegato V:
Sistema 3
Sistema 3: Comportamento antincendio
6. Nome e indirizzo di contatto del fabbricante conformemente all'articolo 11(5):
GINGER CEBTP, NB 0074 ha realizzato prove di tipo conformemente al sistema 3.

7. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifiche tecniche armonizzate
Comportamento antincendio	Classe E	EN 15651-3: 2012
Rilascio di agenti chimici dannosi per la salute e/o l'ambiente	NPD (prestazione non determinata)	
A tenuta d'acqua e aria		
Stabilità	≤ 3 mm	
Perdita di volume	≤ 20%	
Comportamento in trazione con coppia iniziale	NF (nessun difetto riscontrato)	
Comportamento di adesione e dilatazione a diverse temperature	NF (nessun difetto riscontrato)	
Comportamento di adesione e dilatazione con coppia iniziale dopo immersione in acqua	NF (nessun difetto riscontrato)	
Crescita microbiologica	0	
Durevolezza	Superata	

Condizionamento:

Processo A

Substrato:

Alluminio

Vetro



NB 0074

14

Cod. riferimento - dichiarazione di prestazione: 230450

Cliente: Riferimento n°: 85824541-CPR

EN 15651-3: 2012

Sigillante per fughe in ambito sanitario.

Akkit 601 Sanitär Silikon

EN 15651-3:2012: TIPO S: CLASSE XS1

Condizionamento:

Processo A

Substrato:

Alluminio

Vetro

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifiche tecniche armonizzate
Comportamento antincendio	Classe E	EN 15651-3: 2012
Rilascio di agenti chimici dannosi per la salute e/o l'ambiente	NPD (prestazione non determinata)	
A tenuta d'acqua e aria		
Stabilità	≤ 3 mm	
Perdita di volume	≤ 20%	
Comportamento in trazione con coppia iniziale	NF (nessun difetto riscontrato)	
Comportamento di adesione e dilatazione a diverse temperature	NF (nessun difetto riscontrato)	
Comportamento di adesione e dilatazione con coppia iniziale dopo immersione in acqua	NF (nessun difetto riscontrato)	
Crescita microbiologica	0	
Durevolezza	Superata	

8. Firmato in nome e per conto del fabbricante da:

La prestazione del prodotto conformemente ai numeri 1 e 2 corrisponde alla prestazione dichiarata conformemente al numero 9. Responsabile della redazione della presente dichiarazione è solo il fabbricante conformemente al numero 4.

Andreas Back, Responsabile Qualità / Ambiente
Bornheim, 12.05.2014