

IZJAVA O LASTNOSTIH

V skladu s prilogo III k uredbi (EU) št. 305/2011
(uredba gradbenih izdelkov)

DoP Nr. 0618-CPF-0008 - [SL] - 001

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

fischer Bausilikon DBSI
fischer GRADBENI SILIKON DBSI
fischer GRAĐEVINSKI SILIKON DBSI
fischer Строи телен Силикон DBSI

2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali kateri koli drug element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode, v skladu s členom 11(4):

Številka sarže: na embalaži

3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:

Tesnilne mase za fasadne elemente:
EN 15651-1: F-EXT-INT-CC (KLASA 12,5E)
Tesnilne mase za zasteklitev:
EN 15651-2: G-CC
Tesnilne mase za stike v sanitarijah:
EN 15651-3: S (KLASA S1)

4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5):

fischerwerke GmbH & Co. KG, Klaus-Fischer-Straße 1, 72178 Waldachtal, Germany

5. Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge, opredeljene v členu 12(2):

Ni bistveno

6. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V:

Sistem 3
Sistem 3 za odziv na ogenj

7. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard:

Priglašen organ SKZ - TeConA GmbH (1213) je opravil začetni preskus tipa v skladu z
EN 15651-1 / EN 15651-2 / EN 15651-3 in reakcijo na ogenj v okviru sistema 3 ter izdal: poročilo o preizkusu.

8. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena:

Ni bistveno

9. Navedena lastnost:

Pogoji: Postopek A (po ISO 8340)
Podlaga: Malta M2 (brez primerja)
Steklo (brez primerja)
Anodiziran aluminij (brez primerja)

Bistvene karakteristike	Lastnosti	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odziv na ogenj	Klasa E	EN 15651-1:2012
Izpust kemikalij, nevarnih za okolje in zdravje	NPD (*)	
Vodotesno in zrakotesno		
Odpornost proti toku	≤ 3 mm	
Izguba volumna	≤ 25 %	
Natezne lastnosti pri ohranjeni razširitvi po potopitvi v vodo	NF	
Natezne lastnosti (sekant modulus) za uporabo v hladnih podnebnih področjih (-30°C)	NR	
Natezne lastnosti pri ohranjeni razširitvi za uporabo v hladnih podnebnih področjih (-30°C)	NF	
Trajnost	Uspešno opravljeno	

Bistvene karakteristike	Lastnosti	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odziv na ogenj	Klasa E	EN 15651-2:2012
Izpust kemikalij, nevarnih za okolje in zdravje	NPD (*)	
Vodotesno in zrakotesno		
Izguba volumna	≤ 40 %	
Odpornost proti toku	≤ 3 mm	
Oprijemljivost / kohezijske lastnosti po izpostavljenosti na vročino, vodo in umetno svetlobo	NF	
Sposobnost povrnitve	≥ 60 %	
Natezne lastnosti (sekant modulus) za uporabo v hladnih podnebnih področjih (-30°C)	≤ 0,9 MPa	
Natezne lastnosti pri ohranjeni razširitvi za uporabo v hladnih podnebnih področjih (-30°C)	NF	
Trajnost	Uspešno opravljeno	

**Podlaga: Steklo (brez primerja)
 Anodiziran aluminij (brez primerja)**

Bistvene karakteristike	Lastnosti	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odziv na ogenj	Klasa E	EN 15651-3:2012
Izpust kemikalij, nevarnih za okolje in zdravje	NPD (*)	
Vodotesno in zrakotesno		
Odpornost proti toku	≤ 3 mm	
Izguba volumna	≤ 30 %	
Natezne lastnosti pri ohranjeni razširitvi po potopitvi v vodo	≥ 25 %	
Mikrobiološka rast	1	
Trajnost	Uspešno opravljeno	

(*) Glej varnostni list

NPD: No Performance Determined / Uspešnost ni zagotovljena

NF: No Failure / Ni neuspeha

NR: Not required / Ni potrebno

Zahteve, ki jih izpolnjuje produkt, kadar se je v skladu s členoma 37 in 38 uporabila specifična tehnična dokumentacija:

Ni bistveno

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:



i.V. M. Vogel

M. Schühle

i.V. Dr. Martin Vogel
Manager Chemical Laboratory

i.A. Matthias Schühle
International Application- and Product Management
Façade Systems

Waldachtal, 06/2014