



## IZJAVA O LASTNOSTIH

Referenčna št.: KUS\_0413

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: **JFG\_131094\_012**
2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali druga oznaka za identifikacijo gradbenega proizvoda v skladu s členom 11 (4): **EAN 4260021861424**
3. Predvidena vrsta uporabe ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:

**Cementna fugirna masa za fugiranje fug med ploščami AQUAPANEL® Cement Board Outdoor**

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

**AQUAPANEL® Fugenspachtel - grau**

**Knauf USG Systems GmbH & Co. KG, Zur Helle 11, D – 58638 Iserlohn  
Tel.: +49 2374 5036-0, Fax: +49 2374 5036-300, E-Mail: [info@aquapanel.com](mailto:info@aquapanel.com)**

6. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v prilogi V: **Sistem 4**
7. Za izjavo o lastnostih gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard, je **TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH (0780) izvedel prvo preskušanje proizvoda in dne 04.07.2008 izdal Poročilo št. BBT 0860023-1. Prüfinstitut Hoch (1508) je opravil preskus klasifikacije gradbenega materiala in dne 12.06.2008 izdal Klasifikacijsko poročilo KB-Hoch-080519.**  
**Proizvajalec opravlja tekoč nadzor, vrednotenje in potrjevanje tovarniške kontrole proizvodnje.**

9. Navedena lastnost

Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirana tehnična specifikacija
Razred ometa	Normalna malta CS IV za zunanjo uporabo	EN 998-1:2003
Odziv na ogenj - R2F	A1	EN 13501-1:2002
Vpijanje vode	W2	EN 998-1:2003
Prehodnost vodne pare	$\mu = 5$ (wet cup); $\mu = 20$ (dry cup); Vrednost v tabeli po EN 1745	EN 998-1:2010
Oprijemalna trdnost	$\geq 0,07$ N/mm <sup>2</sup> , slika loma B	EN 998-1:2010
Toplotna prevodnost ( $\lambda_{10,tr}$ )	$\lambda \leq 0,45$ W/(mK) za P = 50 % $\lambda \leq 0,49$ W/(mK) za P = 90 % Vrednost v tabeli po EN 1745, specifična teža v suhem stanju $\leq 1400$ kg/m <sup>3</sup>	EN 998-1:2010

Zahteve, ki jih izpolnjuje proizvod, kadar se je v skladu s členoma 37 ali 38 uporabila specifična tehnična specifikacija: **Ni relevantno**

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9.  
Za izjavo o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.  
Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Dr. Thomas Koslowski  
Direktor

Iserlohn, 10.04.2013

**AQUAPANEL®**

Be certain, choose AQUAPANEL®