



IZJAVA O LASTNOSTIH

Št. 1353_Universal Wand- und Bodenspachtel_2013-07-01

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:
EN 998-1 - GP
EN 13813: CT – C30 – F6
2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali druga oznaka za identifikacijo gradbenega proizvoda v skladu s členom 11 (4):
Knauf Universal Wand- und Bodenspachtel; serijska št.: glej embalažo proizvoda
3. Predvidena vrsta uporabe ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:
EN 998-1 Normalna ometna malta brez posebnih lastnosti. V tovarni sestavljena in zamešana malta. Zamešana suha malta, ki zahteva dodatek vode.
EN 13813 Cementna malta za estrih za notranjo uporabo
4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11 (5):
Knauf Bauprodukte Polska Sp. z o.o.
ul. Gipsowa 5, 97 – 400 Belchatów, Poljska
Tel: +48 22 369 56 00, Fax: + 48 22 369 56 10
E-Mail bauprod@knauf.pl
6. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v prilogi V:
Sistem 4
Sistem 4 (za uporabo v notranjih prostorih, za katere so predpisane požarne zahteve)
7. Za izjavo o lastnostih gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard
Ni relevantno - Tovarniško kontrolo proizvodnje opravlja proizvajalec.

9. Navedena lastnost

Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirana tehnična specifikacija
Odziv na ogenj – R2F	A1	EN 998-1:2010
Tlačna trdnost	CS III	
Nevarne substance – DS	NPD	
Oprijemna trdnost	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$, FP: B	
Koeficient prehoda vodne pare	$\mu \leq 20$	
Vpijanje vode	W1	
Toplotna prevodnost (λ)	NPD	

Glede na Odločbo Komisije (2010/83/EU) z dne 9. februarja 2010 za določitev razreda upornosti proti ognju za določene gradbene proizvode se ometna malta klasificira v požarni razred A1, ker vsebnost organskih substance ne presega 1 % v volumskem ali masnem deležu (merodajna je višja vrednost).



Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirana tehnična specifikacija
Odziv na ogenj – R2F	A1	EN 13813:2002
Izločanje korozivnih substance	CT	
Prepustnost vode	NPD	
Koeficient prehoda vodne pare	NPD	
Tlačna trdnost	C16	
Upogibna trdnost	F4	
Odpornost proti obrabi	NPD	
Izolacija udarnega zvoka	NPD	
Absorpcija zvoka	NPD	
Toplotna izolativnost	NPD	
Kemična obstojnost	NPD	
Nevarne substance – DS	NPD	

Zahteve, ki jih izpolnjuje produkt, 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:

Andrzej Feruga
(član uprave)

Rogowiec, 01.07.2013.
(Kraj in datum izdaje)

(Podpis)