

IZJAVA O LASTNOSTIH

Baunit SanovaMonoTrass



št.: 02 BAT SanovaMonoTrass

- Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:**
Baunit SanovaMonoTrass
- Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:**
Pripravljena malta za omet.
- Proizvajalec:**
Baunit GmbH,
Wopfing 156
A – 2754 Waldegg Proizvodnja Wopfing, Wopfing 156, A–2754 Waldegg
- Pooblaščen zastopnik:**
Baunit d.o.o.,
Dobrave 12
SI – 1236 Trzin
Branka Ogrizek, direktorica
- Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti:**
Sistem 4
- Harmonizirani standard:**
-
- Navedena lastnost**

Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije
Razvrstitev	R – CS II	EN 998-1: 2016
Tlačna trdnost	CS II	EN 998-1: 2016
Održna trdnost	$\geq 0,15 \text{ N/mm}^2$ - slika loma A, B ali C	EN 1015-11: 2019
Vpojnost	$\geq 0,3 \text{ kg/m}^2\text{min}^{0.5}$ po 24 h globina prodiranja $< 5 \text{ mm}$	EN 1015-12: 2016
Razred gorljivosti	Razred A1	EN 998-1: 2016
Difuzijska upornost prehodu vodne pare μ	5/20 (tabelarična vrednost po EN 1745)	EN 1745: 2020
Toplotna prevodnost $\lambda_{10, \text{dry}}$	0,45 W/(mK) (tabelarična vrednost po EN 1745 za P = 50%) 0,49 W/(mK) (tabelarična vrednost po EN 1745 za P = 90%)	EN 1745: 2020
Obstojnost (zmrzovanje)	NPD	EN 1015-21: 2002

- Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.**

Podpisal za in v imenu proizvajalca:



Trzin, 6.4.2023

Branka Ogrizek,
direktorica