



Metalurško-kemična
industrija Celje, d.d.
Kidričeva 26
SI-3001 Celje
Slovenija

t 00386 (0)3 427 60 00
f 00386 (0)3 427 62 92
e info@cinkarna.si
w www.cinkarna.si

PE Kemija Celje
t 00386 (0)3 427 63 41
f 00386 (0)3 427 63 73
e kemija.celje@cinkarna.si

IZJAVA O LASTNOSTIH

št.: 32

- 1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:**
Ytong bela lepilna malta
- 2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali kateri koli drug element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbeni proizvod:**
Glej točko 1. ter signaturo na embalaži ali spremno dokumentacijo odpremnega naloga
- 3. Predvidena uporaba v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo:**
Industrijsko pripravljena tankoslojna malta za zidanje zidov, stebrov in predelnih sten iz porobetona v skladu z EN 998-2:2010
- 4. Ime in naslov proizvajalca:**
Cinkarna Metalurško kemična industrija Celje, d.d., Kidričeva 26, SI-3001 Celje, Slovenija
- 5. Sistem ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti:**
Sistem 2+
- 6. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard, je proizvajalec določil tip proizvoda na podlagi preskušanja tipa proizvoda (vključno z vzorčenjem), izvedel tovarniško kontrolo proizvodnje ter redno izvaja preskušanje vzorcev, odvzetih v proizvodnem obratu skladno s predpisanim programom preskušanja.**
Priglašeni organ za certificiranje kontrole proizvodnje
Zavod za gradbeništvo Slovenije
Dimičeva ulica 12, 1000 Ljubljana, Slovenija

je na podlagi začetnega pregleda proizvodnega obrata in tovarniške kontrole proizvodnje ter na podlagi stalnega nadzora, ocenjevanja in vrednotenja tovarniške kontrole proizvodnje izdal potrdilo o skladnosti tovarniške kontrole proizvodnje
1404-CPD-924

v okviru sistema 2+.



Metaluško-kemična
industrija Celje, d.d.
Kidričeva 26
SI-3001 Celje
Slovenija

t 00386 (0)3 427 60 00
f 00386 (0)3 427 62 92
e info@cinkarna.si
w www.cinkarna.si

PE Kemija Celje
t 00386 (0)3 427 63 41
f 00386 (0)3 427 63 73
e kemija.celje@cinkarna.si

7. Navedena lastnost

<i>Bistvena značilnost</i>	<i>Lastnost</i>	<i>Harmonizirana tehnična specifikacija</i>
Tlačna trdnost	Razred M10	EN 998-2:2010
Začetna strižna trdnost	0.3 N/mm ² (tabelarična vrednost)	EN 998-2:2010
Vsebnost kloridov	< 0.1 %	EN 998-2:2010
Odziv na ogenj	Razred A1	EN 998-2:2010
Koeficient paroprepustnosti	μ 5/20 (tabelarična vrednost)	EN 998-2:2010
Maksimalna velikost zrna	≤ 1 mm	EN 998-2:2010
Popravljalni čas	≥ 5 minut	EN 998-2:2010
Toplotna prevodnost	λ _{10,SUHO} = 0.47 W/mK za P = 50% (tabelarična vrednost) λ _{10,SUHO} = 0.54 W/mK za P = 90% (tabelarična vrednost)	EN 998-2:2010
Trajnost	NPD	EN 998-2:2010
Nevarne snovi	NPD	EN 998-2:2010

8. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 7. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Dr. Andrej LUBEJ, direktor PE Kemija Celje

Celje, 1. julij 2013