



Metallurško-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 SVOJSTVIMA

broj: 32

1. Jedinstveni identifikacijski kod vrste proizvoda:

Ytong tankoslojni mort

2. Vrsta, partija ili serijski broj ili neki drugi element koji omogućuje identifikaciju građevnog proizvoda:

Vidi točku 1. te signaturu na ambalaži ili prateću dokumentaciju otpremnog naloga

3. Namjeravana upotreba ili upotrebe građevnog proizvoda u skladu s primjenjivom usklađenom tehničkom specifikacijom:

Tvornički projektirani tankoslojni mort za zidove, stubove i pregradne zidove od porastog betona u skladu s EN 998-2:2010

4. Naziv i kontaktna adresa proizvođača:

Cinkarna Celje, d.d., Kidričeva 26, SI-3001 Celje, Slovenija

5. Sustav ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstva građevnog proizvoda:

Sustav 2+

6. Za izjavu o svojstvima koja se odnosi na građevni proizvod obuhvaćen usklađenom normom, proizvođač je odredio vrstu proizvoda na temelju ispitivanja tipa (uključujući uzorkovanje), provodi tvorničku kontrolu proizvodnje te redovito izvodi ispitivanje uzoraka uzetih u tvornici u skladu s propisanim planom ispitivanja.

Prijavljeno certifikacijsko tijelo za certificiranje kontrole proizvodnje

Zavod za gradbeništvo Slovenije
Dimičeva ulica 12, 1000 Ljubljana, Slovenija

je na osnovu početnog pregleda proizvodnog pogona i tvorničke kontrole proizvodnje te na osnovi stalnog nadzora, ocjenjivanja i vrednovanja tvorničke kontrole proizvodnje izdao potvrdu o sukladnosti tvorničke kontrole proizvodnje

1404-CPR-2111

v okviru sustava 2+.



Metakurško-kemična
Industrija Celje, d.d.
Kladrčeva 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. Objavljena svojstva

Bitne karakteristike	Svojstva	Usklađena tehnička specifikacija
Tlačna čvrstoća	Razred M10	EN 998-2:2010
Početna posmična čvrstoća	0.3 N/mm ² (tablična vrijednost)	EN 998-2:2010
Sadržaj klorida	< 0.1 %	EN 998-2:2010
Reakcija na požar	Razred A1	EN 998-2:2010
Koeficijent paropropusnosti	μ 5/20 (tablična vrijednost)	EN 998-2:2010
Maksimalna veličina zrna	≤ 1 mm	EN 998-2:2010
Korekcijsko vrijeme	≥ 5 minut	EN 998-2:2010
Toplotna provodljivost	λ _{10,SUHO} = 0.47 W/mK za P = 50% (tablična vrijednost) λ _{10,SUHO} = 0.54 W/mK za P = 90% (tablična vrijednost)	EN 998-2:2010
Trajnost	NPD	EN 998-2:2010
Opasne tvari	NPD	EN 998-2:2010

8. Svojstvo proizvoda identificirano u točkama 1 i 2 sukladno je s objavljenim svojstvima u točki 7. Ova izjava o svojstvima izdana je uz isključivu odgovornost proizvođača identificiranog u točki 4.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Dr. Andrej LUBEJ, direktor PE Kemija Celje

Celje, 17. 7. 2013