

EC IZJAVA O SKLADNOSTI

MINERALNI ZARIBAN OMET

Spodaj podpisani v imenu proizvajalca

JUB d.o.o.
Dol pri Ljubljani 28
1262 Dol pri Ljubljani
Slovenija

IZJAVLJA

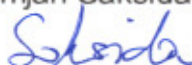
da zaključna maltna zmes za zunaj in znotraj (CR, CS III)

MINERALNI ZARIBAN OMET 2,0/2,5

ustreza zahtevam harmoniziranega standarda **SIST EN 998-1**

- Odziv na ogenj : A 1
- Sprijemna trdnost: 0,5 N/mm², 100% B
- Vpijanje vode: W 2
- Koeficient paropropustnosti μ : ≤ 15
- Toplotna prevodnost $\lambda_{10, \text{suh}}$: 0,83 W/mK, P = 50% (tab. vrednost EN 1745)
0,93 W/mK, P = 90% (tab. vrednost EN 1745)
- Odpornost na zmrzovanje/odtaljevanje: NPD

Vodja razvojne koordinacije
Damjan Saksida, dipl. inž. kem. tehn.



Dol pri Ljubljani, 17. 03. 2008



JUB d.o.o.
Dol pri Ljubljani 28
SI-1262 Dol pri Ljubljani
Slovenija

2