

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI (DoP)
Osmocem D



1. codice di identificazione unico del prodotto-tipo: Osmocem D
2. numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4: numero di lotto riportato sull'imballo
3. uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a: malta impermeabilizzante bicomponente fibrorinforzata applicata liquida da utilizzare sotto le piastrellature di ceramica incollate con adesivi con rapporto di miscelazione 4,8 (A): 1(B), secondo UNI EN 14891:2012 - tipo **CM**
4. Nome e indirizzo del fabbricante: Azichem Srl - via G. Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN) - ITALY
5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2: Non applicabile
6. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: 3
7. Laboratorio notificato: Kiwa GmbH TBU (0799) ha rilasciato un'attestazione relativa alle prove iniziali di tipo (ITT) n. KIP-087728/01 del 22/04/2015
8. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea: Non applicabile
9. prestazione dichiarata:

| caratteristiche essenziali | prestazione | specificata tecnica armonizzata |
|--|--|---------------------------------|
| adesione a trazione iniziale <i>initial tensile adhesion strength</i> | ≥ 0,5 MPa | UNI EN 14891:2012 |
| adesione a trazione dopo il contatto con acqua <i>tensile adhesion strength after water contact</i> | ≥ 0,5 MPa | UNI EN 14891:2012 |
| adesione a trazione dopo invecchiamento termico <i>tensile adhesion strength after heat aging</i> | ≥ 0,5 MPa | UNI EN 14891:2012 |
| adesione a trazione dopo cicli di gelo-disgelo <i>tensile adhesion strength after freeze-thaw cycle</i> | ≥ 0,5 MPa | UNI EN 14891:2012 |
| adesione a trazione dopo immersione in acqua di calce <i>tensile adhesion strength after contact with lime water</i> | ≥ 0,5 MPa | UNI EN 14891:2012 |
| resistenza alla fessurazione (+20°C) <i>crack bridging ability (+20°C)</i> | > 0,75 mm | UNI EN 14891:2012 |
| impermeabilità all'acqua <i>water impermeability</i> | nessuna penetrazione dopo 7 gg <i>(no water penetration after 7 d.)</i> | UNI EN 14891:2012 |
| Rilascio di sostanze pericolose <i>release of dangerous substances</i> | nessuna | vedi SDS |

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazioni sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome per conto del fabbricante

Giuseppe Pattarini
Legale Rappresentante

Goito (MN), 11/05/2015