

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH (DWU)

Zgodnie z Rozporządzeniem o wyrobach budowlanych nr 305/2011

Osmocem D



15

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu: Osmocem D
2. Numer typu, partii, serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację produktu budowanego, w myśl artykułu 11, paragraf 4: Numer partii podany na opakowaniu
3. Przewidziane zastosowanie wyrobu budowlanego, zgodnie z: płynna, dwuskładnikowa zaprawa hydroizolacyjna, wzmocniona włóknami do stosowania pod płytki ceramiczne mocowane klejami o proporcjach mieszania 4,8 (A): 1(B), według UNI EN 14891:2012 - typ CM
4. Nazwa i adres producenta: Azichem Srl - via G. Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN) - WŁOCHY
5. W razie konieczności należy podać również nazwisko i adres pełnomocnika, którego uprawnienia pokrywają zadania o których mowa w artykule 12 paragraf 2: Nie dotyczy
6. System(-y) oceny i weryfikacja stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: 3
7. Jednostka notyfikowana: Kiwa GmbH TBU (0799) wydało stosowane zaświadczenie odnoszące się do prób początkowych typu (ITT) nr KIP-087728/01 z 22.04.2015 r.
8. W przypadku deklaracji właściwości dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego została wydana europejska ocena techniczna: Nie dotyczy
9. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki  | Właściwości użytkowe  | Zharmonizowana Specyfikacja Techniczna |
|---|---|--|
| <b>Przyczepność początkowa</b><br><i>initial tensile adhesion strength</i>  | ≥ 0,5 MPa   | UNI EN 14891:2012                      |
| <b>Przyczepność po oddziaływaniu wody</b><br><i>tensile adhesion strength after water contact</i>                     | ≥ 0,5 MPa   | UNI EN 14891:2012                      |
| <b>Przyczepność po starzeniu termicznym</b><br><i>tensile adhesion strength after heat aging</i>                      | ≥ 0,5 MPa   | UNI EN 14891:2012                      |
| <b>-Przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania</b><br><i>tensile adhesion strength after freeze-thaw cycle</i>    | ≥ 0,5 MPa   | UNI EN 14891:2012                      |
| <b>Przyczepność po oddziaływaniu wody wapiennej</b><br><i>tensile adhesion strength after contact with lime water</i> | ≥ 0,5 MPa   | UNI EN 14891:2012                      |
| <b>Zdolność do mostkowania pęknięć w warunkach znormalizowanych (+20°C)</b><br><i>crack bridging ability (+20°C)</i>  | > 0,75 mm   | UNI EN 14891:2012                      |
| <b>Wodoszczelność</b><br><i>water impermeability</i>  | <b>brak przenikania po 7 dniach</b><br><i>(no water penetration after 7 d.)</i> | UNI EN 14891:2012                      |
| <b>Uwalnianie substancji niebezpiecznych</b><br><i>release of dangerous substances</i>                                | <b>brak</b>   | Patrz SDS.                             |

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

Podpisał w imieniu i na rzecz producenta

Giuseppe Pattarini

Przedstawiciel Prawny

Goito (MN), 11/05/2015