

| | | | | |
|---|-------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| CE | | 14 | | |
| BOLIX S.A. 34-300 Żywiec, ul. Stolarska 8, Polska | | | | |
| BOLIX W | | | | |
| <p>Złożony system izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi jest przeznaczony do stosowania jako zewnętrzna izolacja cieplna ścian budynków, wykonanych z elementów murowych (cegły, bloczków, kamienia, itp.) lub betonu (wylewanego na budowie lub w postaci płyt prefabrykowanych) z warstwą tynku lub bez.</p> <p>Może być stosowany na nowych lub istniejących (modernizowanych) pionowych ścianach.</p> <p>Może być również stosowany na powierzchniach poziomych lub nachylonych, które nie są wystawione na działanie warunków atmosferycznych.</p> | | | | |
| ETA-08/0205 z 24/06/2014 | | | | |
| 1488 | | | | |
| Deklaracja właściwości użytkowych: 1740/EC/BOW | | | | |
| Deklarowane właściwości użytkowe: | | | | |
| Reakcja na ogień | | A2 – s2, d0 (z tynkiem mineralnym i silikatowym) B – s2, d0 (z tynkiem silikonowym malowanym) | | |
| Odporność na cykle starzeniowe | | Spełnia wymagania | | |
| Wodochłonność | | < 1 kg/m ² po 1 h < 0,5 kg/m ² po 24 h | | |
| Odporność na uderzenie [KATEGORIA]: | | | | |
| Warstwa wykończeniowa: Warstwa zbrojona Bolix WM z odpowiednim preparatem gruntującym i wyprawą tynkarską *. *dotyczy układów z pojedynczą siatką VERTEX R117A (AKE 145A) lub ST112-100/7. | | | | |
| Mineralne: Bolix MPKA15, MPKA20, MPKA30, MPR25, MPKA15 do malowania, MPR25 do malowania | | III | | |
| Silikatowe: Bolix S1KA, S5KA, S2R | | III | | |
| Silikatowe: Bolix S2KA | | II | | |
| Silikonowe: Bolix SIT 1,5 KA, SIT 2 KA, SIT 2 R | | II | | |
| Przepuszczalność pary wodnej | | ≤ 1.0 m | | |
| Uwalnianie niebezpiecznych substancji | | Patrz punkt 3 Kart Charakterystyki | | |
| Przyczepność między warstwą zbrojoną i wyrobem do izolacji cieplnej | | ≥ 0.08 MPa | | |
| Przyczepność między zaprawą klejącą i podłożem (betonem) oraz między zaprawą klejącą i wyrobem do izolacji cieplnej | | | | |
| Kleje | Materiał | Przyczepność początkowa | 48h moczenia w wodzie + 2 h suszenia | 48h moczenia w wodzie + 7 d suszenia |
| Bolix ZW / Bolix WM | Beton | ≥ 0.25 MPa | ≥ 0.08 MPa | ≥ 0.25 MPa |
| | MW lamelowe lub zwykłe* | ≥ 0.08 MPa | ≥ 0.03 MPa | ≥ 0.08 MPa |
| *w przypadku płyt MW zwykłych zniszczenie kohezyjne w wełnie | | | | |
| DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH PUBLIKOWANA NA STRONIE WWW.BOLIX.PL | | | | |

data wydania: 02.06.2017