

				
BOLIX S.A. 34-300 Żywiec, ul. Stolarska 8, Polska				
BOLIX MW				
System (ETICS) przeznaczony jest do stosowania jako zewnętrzna izolacja cieplna ścian budynków. Ściany mogą być wykonane z elementów murowych (cegły, bloczki, kamień, itp.) lub z betonu (wylewanego na budowie lub w postaci płyt prefabrykowanych). System może być stosowany na ścianach pionowych zarówno nowych, jak i przy renowacji już istniejących. Możliwe jest również jego zastosowanie na powierzchniach poziomych lub nachylonych, które nie są wystawione na działanie opadów atmosferycznych.				
ETA-16/0186				
1488				
Deklaracja właściwości użytkowych: 1713/EC/XMW/01				
Deklarowane właściwości użytkowe:				
Reakcja na ogień	A1 - układ z tynkiem mineralnym A2 – s1, d0 (pozostałe konfiguracje)			
Odporność na cykle starzeniowe	Spełnia wymagania			
Wodochłonność	< 0,5 kg/m ² po 24 h			
Odporność na uderzenie*:				
Płyty ze zwykłej wełny mineralnej Warstwa wierzchnia: Warstwa zbrojona Bolix WM + odpowiedni preparat gruntujący + wskazana wyprawa tynkarska	Pojedyncza warstwa siatki za wyjątkiem BOLIX HD174/S	BOLIX MP III	BOLIX SI-SIT BOLIX SIT-P I	BOLIX SIT BOLIX S II
Płyty z lamelowej wełny mineralnej Warstwa wierzchnia: Warstwa zbrojona Bolix WM + odpowiedni preparat gruntujący + wskazana wyprawa tynkarska	Pojedyncza warstwa siatki za wyjątkiem BOLIX HD174/S	BOLIX MP III	BOLIX SI-SIT BOLIX SIT-P I	BOLIX SIT BOLIX S II
Płyty ze zwykłej wełny mineralnej Warstwa wierzchnia: Warstwa zbrojona Bolix UWM + odpowiedni preparat gruntujący + wskazana wyprawa tynkarska	Pojedyncza warstwa siatki za wyjątkiem BOLIX HD174/S	BOLIX MP II	BOLIX SI-SIT BOLIX SIT-P I	BOLIX SIT BOLIX S I
Płyty z lamelowej wełny mineralnej Warstwa wierzchnia: Warstwa zbrojona Bolix UWM + odpowiedni preparat gruntujący + wskazana wyprawa tynkarska	Pojedyncza warstwa siatki za wyjątkiem BOLIX HD174/S	BOLIX MP II	BOLIX SI-SIT BOLIX SIT-P I	BOLIX SIT BOLIX S II
Płyty ze zwykłej wełny mineralnej Warstwa wierzchnia: Warstwa zbrojona Bolix WM + odpowiedni preparat gruntujący + wskazana wyprawa tynkarska	Pojedyncza warstwa siatki BOLIX HD 174/S	BOLIX MP III	BOLIX S I	BOLIX SIT II
Płyty z lamelowej wełny mineralnej Warstwa wierzchnia: Warstwa zbrojona Bolix WM + odpowiedni preparat gruntujący + wskazana wyprawa tynkarska	Pojedyncza warstwa siatki BOLIX HD 174/S	BOLIX MP III	BOLIX S II	BOLIX SIT II
Przepuszczalność pary wodnej	≤ 1.0 m			
Uwalnianie niebezpiecznych substancji	Patrz punkt 3 Kart Charakterystyki			
Przyczepność między warstwą zbrojoną i wyrobem do izolacji cieplnej	≥ 0.01 MPa (wełna zwykła) ≥ 0.08 MPa (wełna lamelowa) Zniszczenie w wełnie			
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 Bolix UWM	Beton	≥ 0.80 MPa ≥ 0.35 MPa	≥ 0.60 MPa ≥ 0.20 MPa	≥ 0.90 MPa ≥ 0.35 MPa
Bolix ZW (minimalna powierzchnia klejenia 30%) Bolix WM (minimalna powierzchnia klejenia 27%) Bolix UWM (minimalna powierzchnia klejenia 38%)	Wełna lamelowa	≥ 0.08** MPa ≥ 0.08** MPa ≥ 0.08** MPa	≥ 0.03** MPa ≥ 0.03** MPa ≥ 0.03** MPa	≥ 0.08** MPa ≥ 0.08** MPa ≥ 0.08** MPa
*siatki objęte niniejszą aprobatą techniczną o nazwach handlowych: BOLIX HD 145/S, BOLIX HD 158/S, BOLIX HD 160/S, BOLIX HD 174/S. **zniszczenie w wełnie lamelowej.				
DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH PUBLIKOWANA NA STRONIE WWW.BOLIX.PL				

data wydania: 03.11.2017



www.bolix.pl

BOLIX SA, Stolarska 8, 34-300 Żywiec, Polska
+48 33 475 06 00, NIP: 526-26-85-697**BOLIX**[®]