

				
BOLIX S.A. 34-300 Żywiec, ul. Stolarska 8, Polska				
BOLIX EXPRESS THERM				
System (ETICS) 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. System może być stosowany na ścianach pionowych nowych, jak i przy renowacji już istniejących. Może być również stosowany na powierzchniach poziomych lub nachylonych, które nie są wystawione na działanie opadów atmosferycznych.				
ETA-16/0714 z 02/01/2017				
1488, 1487				
Deklaracja właściwości użytkowych: 1741/EC/EXP				
Deklarowane właściwości użytkowe:				
Reakcja na ogień	B – s2, d0 (wszystkie konfiguracje)			
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 UBG i wyprawą tynkarską *. *dotyczy układów z pojedynczą siatką AKE145, BOLIX HD 158, BOLIX HD 160, BOLIX HD	BOLIX SI-SIT	BOLIX SIT	BOLIX SI-SIT + BOLIX PW EXPRESS	BOLIX SIT + BOLIX PW EXPRESS
	II	II	II	II
Przepuszczalność pary wodnej	≤ 2.0 m			
Uwalnianie niebezpiecznych substancji	Patrz punkt 3 Kart Charakterystyki			
Przyczepność między warstwą zbrojoną i wyrobem do izolacji cieplnej	≥ 0.10 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 Z	Beton	≥ 0.80 MPa	≥ 0.60 MPa	≥ 0.80 MPa
	EPS	≥ 0.08 MPa	≥ 0.03 MPa	≥ 0.08 MPa
Bolix ALFA	Beton	≥ 0.90 MPa	≥ 0.60 MPa	≥ 1.00 MPa
	EPS	≥ 0.09 MPa	≥ 0.03 MPa	≥ 0.09 MPa
Bolix U	Beton	≥ 0.90 MPa	≥ 0.60 MPa	≥ 1.00 MPa
	EPS	≥ 0.10 MPa	≥ 0.06 MPa	≥ 0.10 MPa
Bolix UZ	Beton	≥ 0.70 MPa	≥ 0.60 MPa	≥ 1.00 MPa
	EPS	≥ 0.10 MPa	≥ 0.06 MPa	≥ 0.10 MPa
DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH PUBLIKOWANA NA STRONIE WWW.BOLIX.PL				

data wydania: 20.06.2017