

CE		07
BOLIX S.A. 34-300 Żywiec, ul. Stolarska 8, Polska		
BOLIX S		
<p>Złożony system izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi jest przeznaczony do stosowania jako zewnętrzna izolacja 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. Może być stosowany na nowych lub istniejących (modernizowanych) pionowych ścianach. Może być również stosowany na powierzchniach poziomych lub nachylonych, które nie są wystawione na działanie warunków atmosferycznych.</p>		
ETA-07/0110		
1488		
Deklaracja właściwości użytkowych: 1705/EC/BOS/01		
Deklarowane właściwości użytkowe:		
Reakcja na ogień	B – s1, d0 (wszystkie konfiguracje)	
Odporność na cykle starzeniowe	Spełnia wymagania	
Wodochłonność	$< 1 \text{ kg/m}^2$ po 1 h $< 0,5 \text{ kg/m}^2$ po 24 h	
Odporność na uderzenie	Z tynkiem silikatowym: Kategoria II Z pozostałymi tynkami: Kategoria III	
Przepuszczalność pary wodnej	$\leq 2.0 \text{ m}$	
Uwalnianie niebezpiecznych substancji	Patrz punkt 3 Kart Charakterystyki	
Przyczepność między warstwą zbrojoną i wyrobem do izolacji cieplnej	$\geq 0.08 \text{ MPa}$	
Przyczepność między zaprawą klejącą i podłożem (betonem) oraz między zaprawą klejącą i wyrobem do izolacji cieplnej - do betonu - do EPS	Spełnia wymagania $\geq 0,25 \text{ MPa}$ $\geq 0,08 \text{ MPa}$	
Odporność na obciążenie wiatrem		
Łączniki do których odnoszą się następujące wartości siły niszczącej:	Średnica łącznika talerzyka $\geq 60 \text{ mm}$ Sztywność talerzyka łącznika $\geq 0,4 \text{ kN/mm}$	
Właściwości płyt EPS do których odnoszą się następujące wartości siły niszczącej:	Grubość płyt EPS: $\geq 50 \text{ mm}$ Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych: $\geq 100 \text{ kPa}$	
Siła niszcząca, kN (badanie na przeciąganie łączników)	Łączniki nie usytuowane na stykach płyt: R_{panel}	Minimalna: 0,44 Średnia: 0,46
	Łączniki usytuowane na stykach płyt: R_{joint}	Minimalna: 0,42 Średnia: 0,45
DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH PUBLIKOWANA NA STRONIE WWW.BOLIX.PL		