

		07
BOLIX S.A. 34-300 Żywiec, ul. Stolarska 8, Polska		
ZESTAW WYROBÓW DO WYKONYWANIA OCIEPLEŃ STROPÓW SYSTEMEM BOLIX IZO-STROP OBJĘTYCH APROBATĄ AT-15-7322/2015		
AT-15-7322/2015		
Zakład Certyfikacji Instytutu Techniki Budowlanej AC020,		
Krajowa deklaracja właściwości użytkowych: 1706/B/IZO		
Zestawy wyrobów do wykonywania ociepleń stropów od strony sufitów w zamkniętych i otwartych pomieszczeniach nieogrzewanych, nad którymi znajdują się pomieszczenia ogrzewane, np. w garażach, parkingach i piwnicach. Zestaw wyrobów może być stosowany na podłożach mineralnych.		
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	
Mrozoodporność warstwy wierzchniej	Brak zniszczeń: rys, uszkodzeń, odspojeni i spęczeń	
Przyczepność warstwy wierzchniej do lamelowej wełny mineralnej, MPa, po badaniu na próbkach: - w warunkach laboratoryjnych - po cyklach mrozoodporności	≥0,08 ≥0,08	
Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień: -z farbą strukturalną BOLIX STS15 oraz z tynkiem mineralnym pomalowanym farbą -z tynkiem mineralnym	A2 – s1, d0 A1	
Właściwości dźwiękochłonne układu z tynkiem mineralnym z płytami z lamelowej wełny mineralnej PAROC CGL 20cy. a) Praktyczny współczynnik pochłaniania dźwięku α_p dla częstotliwości: - 125 Hz - 250 Hz - 500 Hz - 1000 Hz - 2000 Hz - 4000 Hz b) Wskaźnik pochłaniania dźwięku, α_w c) Klasa pochłaniania dźwięku	Grubość płyt 70 mm	Grubość płyt 80 mm
	0,30 0,90 1,00 1,00 0,95 0,85	0,40 1,00 1,00 1,00 0,95 0,85
KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH PUBLIKOWANA NA STRONIE WWW.BOLIX.PL		

data wydania: 02.06.2017