

BOLIX[®]	KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH	Nr
		1707/B/BOC

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
**ZESTAW WYROBÓW DO WYKONYWANIA OCIEPLEŃ ŚCIAN
ZEWNĘTRZNYCH BUDYŃKÓW SYSTEMEM BOLIX C**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
**ZESTAW WYROBÓW DO WYKONYWANIA OCIEPLEŃ ŚCIAN
ZEWNĘTRZNYCH BUDYŃKÓW SYSTEMEM BOLIX C OBJĘTY APROBATĄ
TECHNICZNĄ AT-15-8814/2016**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania
Zestaw wyrobów Bolix C jest przeznaczony do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków nowowznoszonych i użytkowanych, bez istniejącego ocieplenia. Zestaw wyrobów jest przeznaczony do stosowania na podłożach mineralnych.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
BOLIX S.A. ul. Stolarska 8, 34-300 Żywiec
5. Nazwa i adres upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
NIE DOTYCZY
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych
2+
7. Krajowa specyfikacja techniczna
 - 7a. Polska norma wyrobu: **NIE DOTYCZY**
*Nazwa akredytującej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **NIE DOTYCZY***
 - 7b. Krajowa ocena techniczna: **Aprobata Techniczna ITB AT-15-8814/2016**
*Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa***
*Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **Zakład Certyfikacji Instytutu Techniki Budowlanej AC020, Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji ITB-0507/Z***
8. Deklarowane właściwości użytkowe
 - dotyczą następujących produktów
 - BOLIX BS – zaprawa klejąca do mocowania płyt styropianowych do podłoża;
 - BOLIX BS+ - zaprawa klejąca do mocowania płyt styropianowych do podłoża oraz do wykonywania na płytach styropianowych warstwy zbrojonej siatką z włókna szklanego;
 - BOLIX GTA – preparat gruntujący pod wyprawy tynkarskie akrylowe, mineralne i dekoracyjne;
 - BOLIX GTK – preparat gruntujący pod silikatowe wyprawy tynkarskie;

BOLIX®	KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH	Nr
		1707/B/BOC

BOLIX GTS – preparat gruntujący pod silikonowe i silikatowo-silikonowe wyprawy tynkarskie;
 BOLIX HD174/S – siatka z włókna szklanego;
 BOLIX HD158/S – siatka z włókna szklanego;
 BOLIX BM oraz BOLIX BM *do malowania* – mineralne wyprawy tynkarskie;
 BOLIX BTK – silikatowa masa tynkarska;
 BOLIX BTS – silikonowa masa tynkarska;
 BOLIX BTSK – silikatowo-silikonowa masa tynkarska;
 BOLIX BTM, BOLIX LTD, BOLIX LTD+ - dekoracyjne masy tynkarskie;
 BOLIX BTA oraz BTA *complex* – akrylowe masy tynkarskie;
 BOLIX N – preparat podkładowy pod farby akrylowe;
 BOLIX SG – preparat podkładowy pod farbę silikatową;
 BOLIX GSL – preparat podkładowy pod farby silikonowe;
 BOLIX AZ i BOLIX AZ complex – akrylowe farby elewacyjne;
 BOLIX BSL – silikonowa farba elewacyjna;
 BOLIX SZ – silikatowa farba elewacyjna.

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 1 h, g/m ² - warstwa zbrojona - warstwa wierzchnia	<100 <1000	
Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 24 h, g/m ² - warstwa zbrojona - warstwa wierzchnia	<250 <1000	
Mrozoodporność warstwy wierzchniej	brak zniszczeń: rys, wykruszeń, odspojen i spęcherzeń	
Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu, MPa, po badaniu na próbkach: - w warunkach laboratoryjnych - po cyklach mrozoodporności - po cyklach starzeniowych	≥0,08 ≥0,08 ≥0,08	
Odporność na uderzenie (uderzenie ciałem twardym), kategoria	III	
Przepuszczalność pary wodnej – opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej, m	≤ 2	
Klasyfikacja ogniowa w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany przy działaniu ognia od strony elewacji*	Nierozprzestrzeniający ognia – NRO	
* klasyfikacja ogniowa dotyczy układów ociepleniowych na podłożach niepalnych (co najmniej klasy A2-s3, d0 reakcji na ogień według normy PN-EN 13501-1+A1:2010)		

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt.8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

BOLIX®	KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH	Nr
		1707/B/BOC

W imieniu producenta podpisał(a):

BOLIX®
INŻYNIER ROZWOJU PRODUKTU

Witold Charyasz

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Żywiec, 02.01.2017
.....
(miejsce i data wydania)

Charyasz
.....
(podpis)