

BOLIX	DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH	Nr
		1735/EC/HDU

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
BOLIX HYDRO DUO

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Podpłytkowa hydroizolacja dwuskładnikowa jest to wyrób cementowy modyfikowany polimerami stosowany w postaci ciekłej. Produkt jest odporny na działanie wody chlorowanej i wody wapiennej i służy do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynku.

3. Producent:
BOLIX S.A., 34-300 Żywiec, ul. Stolarska 8, Polska

4. Upoważniony przedstawiciel:
NIE DOTYCZY

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 3

6a. Norma zharmonizowana:
PN-EN 14891:2012 „Wyroby nieprzepuszczające wody stosowane w postaci ciekłej pod płytki ceramiczne mocowane klejami. Wymagania, metody badań, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie”

Jednostka lub jednostki notyfikowane:
**Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych
Oddział Szkła i materiałów Budowlanych w Krakowie
Jednostka notyfikowana nr 1487.**

6b. Europejski dokument oceny: **NIE DOTYCZY**

Europejska ocena techniczna: **NIE DOTYCZY**
Jednostka ds. oceny technicznej: **NIE DOTYCZY**
Jednostka lub jednostki notyfikowane: **NIE DOTYCZY**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Substancje niebezpieczne		Patrz Karta Charakterystyki
Przyczepność początkowa	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	PN-EN 14891:2012
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po cyklach zamrażania- rozmrażania	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	

BOLIX®	DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH	Nr
		1735/EC/HDU

Przyczepność po oddziaływaniu wody wapiennej	≥0,5 N/mm ²	
Przyczepność po oddziaływaniu wody chlorowanej	≥0,5 N/mm ²	
Wodoszczelność	Brak przenikania	
Zdolność do mostkowania pęknięć w warunkach znormalizowanych	≥0,75 mm	

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:
NIE DOTYCZY

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(a):

Żywiec, 24/04/2017


.....
Zdzisław Kwaśny