

<b>BOLIX</b>	<b>KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH</b>	Nr
		<b>1709/B/BMB</b>

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**BOLIX B-MB Emulsion**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**Asfaltowo-lateksowa emulsja anionowa: odmiana AL**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania  
**Emulsja do wykonywania powłok uszczelniających : izolacji przeciw wilgoci gruntowej elementów budynków posadowionych poniżej poziomu gruntu. Po rozcieńczeniu wodą służy jako powłoka gruntująca do produktów bitumicznych.**  
**Stosowana również w miejscach, gdzie izolacja jest narażona na bezpośrednie oddziaływanie promieni UV (naprawa zestarzałych bitumicznych uszczelnień powierzchni dachowych).**
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  
**4**
7. Krajowa specyfikacja techniczna
  - 7a. Polska norma wyrobu: **PN-B-24002:1997+AP1:2001 „Asfaltowa emulsja anionowa”**  
*Nazwa akredytującej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: Instytut Techniki Budowlanej, Zespół Laboratoriów Badawczych , certyfikat akredytacji nr AB 023*
  - 7b. Krajowa ocena techniczna: **NIE DOTYCZY**  
*Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej: NIE DOTYCZY*  
*Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: NIE DOTYCZY*

<b>BOLIX<sup>®</sup></b>	<b>KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH</b>	Nr
		1709/B/BMB

8. Deklarowane właściwości użytkowe  
- dotyczą emulsji bitumiczno-lateksowej BOLIX B-MB Emulsion

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wygląd zewnętrzny emulsji w temperaturze +23°C – ocena wizualna	Jednorodna ciecz koloru brunatnego, bez zanieczyszczeń mechanicznych i bez grudek asfaltu	
Czas tworzenia powłoki	Nie później niż po upływie 6h	
Prześląkliwość powłoki przy działaniu słupa wody wysokości 500mm, w czasie 24h	Niedopuszczalna	
Spływność powłoki z papy w pozycji pionowej w temp. +75 °C w czasie 5h, [mm]	Nie spływa	
Zawartość niezemulgowanego asfaltu, [%; m/m]	Nie więcej niż 1,2	
Zdolność rozcieńczania emulsji wodą [% ; V/V]	Nie mniej niż 300	
Zawartość wody w emulsji, [%; m/m]	Nie więcej niż 50	

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.

W imieniu producenta podpisał(a):

Ernest Patyk, Inżynier Rozwoju Produktu

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

02.01.2017 żywiec  
.....  
(miejsce i data wydania)

.....  
(podpis)