



**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
zgodna z załącznikiem III do rozporządzenia Parlamentu
Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011
zmienione przez Rozporządzenie Delegowane Komisji (EU)
nr 574/2014**

dla produktu **ARDEX BM**
Nr. 73259

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **EN 13969:Typ A, Typ T**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Samoprzylepna klejona na zimno izolacja bitumiczna przeciw
wilgoci i wodzie na bazie folii HTPE –
Wyrób do izolacji przeciwwilgociowej (Typ A) i wyrób do izolacji
przeciwwodnej (Typ T)**

3. Producent:

**ARDEX GmbH
Friedrich-Ebert-Str. 45
58453 Witten
Germany**

4. Upoważniony przedstawiciel:

Nie dotyczy

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

**System 2+
System 3 dla reakcji na ogień**

6a. Norma zharmonizowana. Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Jednostka notyfikowana **MFPA Leipzig GmbH** o numerze identyfikacyjnym **0800** dokonała wstępnej inspekcji zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji jak również prowadzi stały nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji, wydała certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji zgodnie z **systemem 2+**.

6b. Europejski dokument oceny:

Nie dotyczy

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	E	EN 13813:2002
Wytrzymałość na zginanie	≤ 20 mm/10 m	EN 13813:2002
Ścieralność na tarczy Böhme	$\geq 1,5$ mm	EN 13813:2002
Przyczepność do podłoża betonowego	≥ 200 N/50 mm	EN 13813:2002
Wartość pH	≥ 150 %	EN 13813:2002
Reakcja na ogień	≥ 100 N	EN 13813:2002

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

W imieniu producenta podpisał(-a):

Dr. Jörg W. Sieksmeier
Dyrektor Działu Badań i Rozwoju

Arnd Haase
Kierownik Działu Badań i Rozwoju

Witten, 27.02.2017

(Miejsce i data wydania)