



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 EP 2000**
Nr. 13557

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **EN 13813:CT-C70-F20-B2,0**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Jastrych epoksydowy

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+

6a. Norma zharmonizowana. Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Jednostka notyfikowana **MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALLEN (MPA NRW)** o numerze identyfikacyjnym **0432** przeprowadziła badanie reakcji na ogień zgodnie z **systemem 2+** i wydała raport:

Raport z badań nr. 230008758-2-7
Raport z badań nr. 230008758-2-8
Raport klasyfikacyjny nr. 230008758-2-9

6b. Europejski dokument oceny:

Nie dotyczy

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na ściskanie	$\geq 70 \text{ N/mm}^2$	EN 13813:2002
Wytrzymałość na zginanie	$\geq 20 \text{ N/mm}^2$	EN 13813:2002
Ścieralność na tarczy Böhme	NPD	EN 13813:2002
Przyczepność do podłoża betonowego	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	EN 13813:2002
Wartość pH	NPD	EN 13813:2002
Reakcja na ogień	B1 _{fl} -s1	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):


ARDEX GmbH
Friedrich-Ebert-Str. 45
58453 Witten


Dr. Jörg W. Sieksmeier
Dyrektor Działu Badań i Rozwoju

Arnd Haase
Kierownik Działu Badań i Rozwoju

Witten, 27.02.2017

(Miejsce i data wydania)