



**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 25**  
**Nr. 60156**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **EN 13813:SR-C40-F10-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. 230003508-1**  
**Raport klasyfikacyjny nr. 230003508-4**

6b. Europejski dokument oceny:

**Nie dotyczy**

Utworzono 27.02.2017

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na ściskanie	$\geq 40 \text{ N/mm}^2$	EN 13813:2002
Wytrzymałość na zginanie	$\geq 10 \text{ N/mm}^2$	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	A1 <sub>fl</sub> -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)