



**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 AR 300**
Nr. 13152

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **EN 12004:C1FT**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Cementowa zaprawa klejowa do mocowania płytek i płyt

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 3

6a. Norma zharmonizowana. Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Jednostka notyfikowana **LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus** o numerze identyfikacyjnym **0370** przeprowadziła badanie typu zgodnie z EN12004:2007 i wystawiła raport z badań:

Raport z badań nr. 11/3684-2478-S

6b. Europejski dokument oceny:

Nie dotyczy

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Przyczepność początkowa	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012
Przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012
Przyczepność po cyklach zamrażania i odmrażania	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012
Czas otwarty	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ po 20 minutach	EN 12004:2007+A1:2012
Przyczepność wczesna po 6 godzinach	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012
Spływ	$\leq 0,5 \text{ mm}$	EN 12004:2007+A1:2012
Odkształcenie	NPD	EN 12004:2007+A1:2012
Reakcja na ogień	E	EN 12004:2007+A1:2012

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

Bernd Unterbrink
Kierownik Działu Badań i Rozwoju

Witten, 27.02.2017

(Miejsce i data wydania)