



**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ
съгласно Приложение III на Регламент (ЕС) № 305/2011
(Регламент за строителни продукти)**

за продукта **ARDEX X 7 F**
№ **4649**

1. Уникален идентификационен код на типа на продукта: **EN 12004:C2TE-S1**
2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент с цел идентификация на строителния продукт съгласно член 11, параграф 4:

Партиден номер: виж опаковката на продукта

3. Предоставени от производителя предназначение или предназначения на строителния продукт съгласно приложимите хармонизирани технически спецификации:

Циментосъдържащ разтвор

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес на производителя съгласно член 11, параграф 5:

**ARDEX Baustoff GmbH
Hürmerstraße 40
A-3382 Loosdorf
Austria**

5. Ако е приложимо, наименование и адрес за контакт на упълномощен представител, който е натоварен със задачите съгласно член 12, параграф 2:

не е приложимо

6. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт съгласно Приложение V:

Система 3

7. В случай че декларацията за експлоатационни показатели, отнасяща се за съответния продукт, е обхваната от хармонизиран стандарт:

Нотифицираният орган **MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN (MPA NRW)** с идентификационен номер **0432** разполага с тип на изпитване относно класифицирането съгласно EN 12004:2007 по **Система 3** и изложи следното:

Протокол от изпитване № 220008308-10

Нотифицираният орган **LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus** с идентификационен номер **0370** разполага с тип на изпитване относно класифицирането съгласно DIN EN 12002 по Система 3 и изложи следното:

Протокол от изпитване № 11/2972-1251

8. В случай че за декларацията за експлоатационни показатели, отнасяща се за съответния продукт, е била издадена Европейска техническа оценка:

не е приложимо

9. Декларираните показания:


Основни характеристики	Показание	Хармонизирана техническа спецификация
Якост на сцепление при опън след сухо съхранение:	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012
Якост на сцепление при опън след потапяне във вода:	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012
Якост на сцепление при опън след термично третиране:	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012
Якост на сцепление при опън след цикли замразяване/размразяване:	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012
Определяне на отвореното време:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ след минимум 30 минути	EN 12004:2007+A1:2012
Ранна якост на сцепление при опън след 6 часа:	Няма данни	EN 12004:2007+A1:2012
Определяне на противополозгане:	$\leq 0,5 \text{ mm}$	EN 12004:2007+A1:2012
Определяне на деформация:	$\geq 2,5 \text{ mm}$ и $< 5 \text{ mm}$	EN 12004:2007+A1:2012
Клас на горимост:	E	EN 12004:2007+A1:2012

Когато съгласно член 37 или 38 се използва специфична техническа документация, изискванията, които продуктът изпълнява:

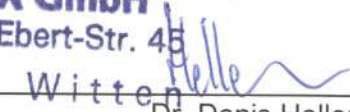
не е приложимо

10. Изпълнението на продукта съгласно номера 1 и 2 съответства на декларираните експлоатационни показатели в номер 9. Отговорен за издаването на тази декларация за експлоатационни показатели е производителят съгласно номер 4.

Подписано от производителя и от името на производителя от:


ARDEX GmbH
Friedrich-Ebert-Str. 45
58453 Witten

Dr. Jörg W. Sieksmeier
Ръководител
Научни изследвания и развитие


Dr. Denis Heller
Ръководител на отдел
Научни изследвания и развитие

Витен, 11.06.2013

(Място и дата на издаване)