



## PRESTANDEKLARATION (DOP)

i enlighet med bilaga III i EU:s förordning nr 305/2011  
Byggproduktförordningen CPR

Produkt: **ARDEX 8 + 9**

Nummer: **58133**

1. Produkttypens unika identifikationskod: **EN 12004:C2FE-S2**
2. Typ, batch-, serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med art. 11.4:

**Batchnummer: se produktemballaget**

3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, så som förutsett av tillverkaren:

**Cementbunden Fästmassa**

4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i art 11.5:

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

5. I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i art 12.2:

**Ej relevant**

6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:

**System 3**

7. För de fall att prestandadokumentationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard: Det anmälda organet **LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus** och identifikationsnummer **0370** har utfört testen enligt **EN 12004:2007, System 3** och har utfärdat följande rapport:

**Test Report No. 09/435-1160**

8. För det fall att prestandadeklarationen avser byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats:

Ej relevant

9. Angiven prestanda:

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Vidhäftningshållfasthet	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012
Vidhäftningshållfasthet efter vattenlagring	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012
Vidhäftningshållfasthet efter värmelagring	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012
Vidhäftningshållfasthet efter frys-/töcykler	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012
Öppentid	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ Efter mer än 30 minuter	EN 12004:2007+A1:2012
Vidhäftningshållfasthet efter 6 timmar	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012
Glidbeständig	NPD	EN 12004:2007+A1:2012
Deformation	$\geq 5 \text{ mm}$	EN 12004:2007+A1:2012
Brandklass	E	EN 12004:2007+A1:2012

När den specifika tekniska dokumentationen har använts enligt 37 eller 38, de krav med vilka produkten harmoniserar.

Ej relevant

10. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Undertecknat för tillverkaren av:



Dr. Jörg W. Sieksmeier  
Chef F & U

Bernd Unterbrink  
Avdelningschef F & U

Witten 26.04.2013

(Ort och datum för utfärdande)