



# PRESTANDAFÖRKLARING

enligt Bilaga III i förordning (EU) nr. 305/2011

Nr. 02 0007

Produkttyp  
EN 1504-3: ZA.1a

Identifikationsmärkning  
**KEIM Concretal-Feinspachtel**  
Beskickningsnummer: se produktens förpackning

Användningsområde  
**Ersättningsbetong för icke statisk relevant istandsättning**  
Ersättningsbetong genom bruksapplicering för hand (3.1)  
Ersättningsbetong genom betong eller bruksapplicering med sprutbearbetning (3.3)

Tillverkare  
**Keimfarben GmbH, Keimstraße 16, D-86420 Diedorf, Tyskland**

System för bedömning och kontroll av prestandabeständighet  
**System 2+**

Det tillkännagivande stället  
**Institutet för massivbyggnad och byggnadsmaterialteknologi vid universitetet i Karlsruhe" (TH),  
identifikationsnummer 0754**

har utfört den första inspektionen av verket och den verksinterna produktionskontrollen samt den löpande övervakningen, bedömningen och utvärderingen av den verksinterna produktionskontrollen enligt System 2+ och utfärdat följande:

**Intyg om överensstämmelse med den verksinterna produktionskontrollen  
Nr. 0754-CPD-07-0842**

Förklarad prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Tryckhållfasthet	Klass R2	EN 1504-3:2005
Kloridjonhalt	≤ 0,05 %	EN 1504-3:2005
Adhisionsförmåga	≥ 0,8 MPa	EN 1504-3:2005
Förhindrad krympning/källor	≥ 0,8 MPa	EN 1504-3:2005
Karboniseringsmotstånd <sup>1)</sup>	NPD	EN 1504-3:2005
Brandtekniskt beteende	A1	EN 1504-3:2005
Farliga substanser	NPD	EN 1504-3:2005

<sup>1)</sup> Krävs inte om istandsättningssystemet omfattar ett ytskyddssystem inklusive ett beprövat skydd mot karbonatisering.



Prestandan hos produkten för vilken denna prestanda förklaring har utfärdats motsvarar den förklarade prestandan. Den i denna prestandaförklaring nämnda tillverkaren är ensam ansvarig för framtagandet av denna prestandaförklaring.

Undertecknat för tillverkaren i tillverkarens namn av:

Peter Jaser, chef kvalitetssäkring och färgmetrik

Diedorf, Tyskland 2013-07-01

  
e.u. Peter Jaser

Bilaga  
Säkerhetsdatablad