



# PRESTANDAFÖRKLARING

enligt Bilaga III i förordning (EU) nr. 305/2011  
Nr. 02 0003

Produkttyp  
**EN 1504-3: ZA.1a**

Identifikationsmärkning  
**KEIM Concretal-Universalmörtel-S**  
Beskickningsnummer: se produktens förpackning

Användningsområde  
**Ersättningsbetong för statisk och icke statisk relevant istandsättning**  
Bruksapplicering för hand (3.1)  
Förstärkning med bruk eller betong (4.4)

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

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

Det tillkännagivande stället  
**Amt der Wiener Landesregierung – Zertifizierungsstelle für Bauprodukte, identifikationsnummer 1139**

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

**Intyg om överensstämmelse med den interna produktionskontrollen**  
**Nr. 1139-CPD-0668/09**

Förklarad prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Tryckhållfasthet	≥ 25 MPa	EN 1504-3:2005
Kloridjonhalt	≤ 0,05 %	EN 1504-3:2005
Adhensionsförmåga	≥ 1,5 MPa	EN 1504-3:2005
Karboniseringsmotstånd <sup>1)2)</sup>	NPD	EN 1504-3:2005
Elasticitetsmodul	≥ 15 GPa	EN 1504-3:2005
Temperaturväxlingsbeständighet	≥ 1,5 MPa	EN 1504-3:2005
Kapillär vattenupptagning	≤ 0,5 kg·m <sup>-2</sup> ·h <sup>-0,5</sup>	EN 1504-3:2005
Brandtekniskt beteende	A1	EN 1504-3:2005
Farliga substanser	NPD	EN 1504-3:2005

<sup>1)</sup> Endast vid istandsättning av armerad betong

<sup>2)</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