



Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

Für das Produkt

AK7P

201000

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps :** EN 12004 C2
- Identifikationsnr. :** Chargenr. : siehe Verpackung des Produkts
- Verwendungszweck :** Zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen im Innen- und Außenbereich für Fliesen und Plattenarbeiten
- Hersteller :** Schomburg GmbH & Co. KG
Aquafinstraße 2-8
32760 Detmold
- Bevollmächtigter :** Nicht relevant
- System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:** System 3
System 3 für das Brandverhalten
- Notifizierte Stelle :** Die notifizierte Stelle Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen, Kennnummer 0432, hat die Typprüfung durchgeführt und Folgendes ausgestellt
Prüfbericht 220001533-02-01
Die notifizierte Stelle MPA NRW, Kennnummer 0432, hat die Feststellung der Klasse des Brandverhaltens anhand einer Produktprüfung nach dem System 3 vorgenommen und Folgendes ausgestellt:
Prüfbericht 230007680-3
- Erklärte Leistung :**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A1 / A1 _f	EN 12004:2007+A1:2012
Verbundfestigkeit, als		
Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung	≥ 1,0 N/mm ²	
Dauerhaftigkeit, als		
Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung	≥ 1,0 N/mm ²	
Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung	≥ 1,0 N/mm ²	
Haftzugfestigkeit nach Frost-/Tauwechsel Lagerung	≥ 1,0 N/mm ²	
Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD	

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.



Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von :

Wilhelm Kreiling-Dreyer, Produkttechnik
(Name und Funktion)

Detmold, 02.05.2013

Die Leistungserklärung wurde elektronisch erstellt und ist daher auch ohne händische Unterschrift gültig

Das aktuelle Sicherheitsdatenblatt und technische Merkblatt ist abrufbar unter:

<http://www.schomburg.de/de/Sicherheitsdatenblatt-datenblaetter.html>

bzw.

http://www.schomburg.de/de/Technisches_Merkblatt-datenblaetter.html