

ZERTIFIKAT

KS Nr. 011-2014-A

Hiermit wird bestätigt, dass die in Anlage A aufgeführten Bauprodukte

des Herstellwerks : **Ruhrbaustoffwerke GmbH & Co. KG**
Moselstraße 1
44579 Castrop-Rauxel

nach den Ergebnissen der Überwachung der werkseigenen Produktionskontrolle
Zertifikatnummer **0839-CPR-110** der notifizierten Stelle Nr. 0839

zusätzlich auch die Bedingungen für die Fremdüberwachung der Produkte
von:

DIN V 106:2005-10 (Anhang B)

erfüllt.

Weiterhin wird bestätigt, dass die auf den Folgeseiten aufgeführten
Bauprodukte für den Mauerwerksbau – ohne weitere Prüfung durch den
Verwender – nach den Landesbauordnungen entsprechend den
angegebenen technischen Spezifikationen verwendet werden dürfen.

Dem Herstellwerk wird für die in Anlage
A genannten Bauprodukte das
abgebildete Qualitätssiegel verliehen!



Dipl.-Kfm. Roland Meißner
Geschäftsführer
Bundesverband Kalksandsteinindustrie eV

Bundesverband
KALKSANDSTEIN
Industrie eV

Dipl.-Ing. Andreas Schlundt
Leiter
Qualitätsgemeinschaft Mauerwerksprodukte eV

MP

Hannover 1. Januar 2014

Anlage A zum Zertifikat KS Nr. 011-2014-A

Herstellwerk: **Ruhrbaustoffwerke GmbH & Co. KG**
Moselstraße 1
44579 Castrop-Rauxel

Die aufgelisteten Bauprodukte aus der Produktion des Herstellwerkes unterliegen im Werk einer werkseigenen Produktionskontrolle. Zusätzlich wurden sie von der Qualitätsgemeinschaft Mauerwerksprodukte eV auf Einhaltung ihrer angegebenen Eigenschaften im Rahmen einer Fremdprüfung überprüft. Es sind alle Bauprodukte berücksichtigt, die vom 01.01.2012 bis zum 31.12.2013 überwacht wurden.

Nr. der Leistungserklärung*)	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	Anwendung nach DIN 1053 unter Berücksichtigung von:	Für den Verwendungszweck wesentliche Merkmale
UNI03-0009007-1	DIN V 106 KS - 12 1,8 - 2 DF		
UNI03-0010007-1	DIN V 106 KS - 12 1,8 - 3 DF		
UNI03-021301-1	DIN V 106 KS - R 12 1,8 - 6 DF (365)		
UNI03-0059001-1	DIN V 106 KS - 20 2,0 - NF		
UNI03-0060007-1	DIN V 106 KS - 20 2,0 - 2 DF		
UNI03-0061007-1	DIN V 106 KS - 20 2,0 - 3 DF		
UNI03-0155007-1	DIN V 106 KS - 20 2,2 - 2 DF		
UNI03-0156007-1	DIN V 106 KS - 20 2,2 - 3 DF		
UNI03-0162007-1	DIN V 106 KS - 28 2,0 - 2 DF		
UNI03-0163007-1	DIN V 106 KS - 28 2,0 - 3 DF		
UNI03-0202000-1	DIN V 106 KS - R 12 1,8 - 4 DF (115)		
UNI03-0205000-1	DIN V 106 KS - R 12 1,8 - 5 DF (150)		
UNI03-0208252-1	DIN V 106 KS - R 12 1,8 - 6 DF (175)		
UNI03-0211258-1	DIN V 106 KS - R 12 1,8 - 8 DF (240)		
UNI03-0212126-1	DIN V 106 KS - R 12 1,8 - 10 DF (300)		
UNI03-0258000-1	DIN V 106 KS - R 20 2,0 - 4 DF (115)		
UNI03-0261000-1	DIN V 106 KS - R 20 2,0 - 5 DF (150)		
UNI03-0263252-1	DIN V 106 KS - R 20 2,0 - 6 DF (175)		
UNI03-0265000-1	DIN V 106 KS - R 20 2,0 - 4 DF (240)		
UNI03-0267258-1	DIN V 106 KS - R 20 2,0 - 8 DF (240)		
UNI03-0270013-1	DIN V 106 KS - R 20 2,0 - 5 DF (300)		
UNI03-0373000-1	DIN V 106 KS - R P 12 1,8 - 4 DF (115)		
UNI03-0374000-1	DIN V 106 KS - R P 12 1,8 - 5 DF (150)		
UNI03-0376252-1	DIN V 106 KS - R P 12 1,8 - 6 DF (175)		
UNI03-0377000-1	DIN V 106 KS - R P 12 1,8 - 7 DF (200)		
UNI03-0379258-1	DIN V 106 KS - R P 12 1,8 - 8 DF (240)		
UNI03-0380126-1	DIN V 106 KS - R P 12 1,8 - 10 DF (300)		
UNI03-0381001-1	DIN V 106 KS - R P 12 1,8 - 6 DF (365)		
UNI03-0451000-1	DIN V 106 KS - R P 20 2,0 - 4 DF (115)		
UNI03-0453000-1	DIN V 106 KS - R P 20 2,0 - 5 DF (150)		
UNI03-0455252-1	DIN V 106 KS - R P 20 2,0 - 6 DF (175)		
UNI03-0457000-1	DIN V 106 KS - R P 20 2,0 - 7 DF (200)		

Erstellungsdatum: 01. Januar.2014

Nr. der Leistungserklärung*)	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	Anwendung nach DIN 1053 unter Berücksichtigung von:	Für den Verwendungszweck wesentliche Merkmale
UNI03-0458000-1	DIN V 106 KS - R P 20 2,0 - 4 DF (240)		
UNI03-0459258-1	DIN V 106 KS - R P 20 2,0 - 8 DF (240)		
UNI03-0508555-1	DIN V 106 KS - U-Schale (175) 12 238x175x240		
UNI03-0510555-1	DIN V 106 KS - U-Schale (240) 12 238x240x240		
UNI03-0580055-1	DIN V 106 KS - L 12 1,4 - 2 DF		
UNI03-0581097-1	DIN V 106 KS - L 12 1,4 - 3 DF		
UNI03-0625019-1	DIN V 106 KS - L-R 12 1,4 - 4 DF (115)		
UNI03-0626307-1	DIN V 106 KS - L-R 12 1,4 - 6 DF (175)		
UNI03-0628313-1	DIN V 106 KS - L-R 12 1,4 - 8 DF (240)		
UNI03-0631487-1	DIN V 106 KS - L-R 12 1,4 - 10 DF (300)		
UNI03-0633487-1	DIN V 106 KS - L-R 12 1,4 - 12 DF (365)		
UNI03-0688019-1	DIN V 106 KS - L-R P 12 1,4 - 4 DF (115)		
UNI03-0690307-1	DIN V 106 KS - L-R P 12 1,4 - 6 DF (175)		
UNI03-0691313-1	DIN V 106 KS - L-R P 12 1,4 - 8 DF (240)		
UNI03-0692487-1	DIN V 106 KS - L-R P 12 1,4 - 10 DF (300)		
UNI03-0694095-1	DIN V 106 KS - L-R P 12 1,4 - 12 DF (365)		
UNI03-1549252-1	DIN V 106 KS --R P 20 2,2 - 6 DF (175)		
UNI03-2944000-1	DIN V 106 KS --R P 20 2,2 - 4 DF (240)		
UNI03-2975998-1	DIN V 106 KS - BP 10 -R 12 1,2 373x100x248		Nur für nichttragendes Mauerwerk

*) Unter Eingabe der Nr. der Leistungserklärung unter www.dopcap.eu kann die Leistungserklärung für dieses Bauprodukt abgerufen werden.

Hannover 01. Januar 2014

gez. Dipl.-Ing. Andreas Schlundt
Leiter Qualitätsgemeinschaft
Mauerwerksprodukte eV

MP

Unter der Kenn-
Nummer 0839
zugelassene
notifizierte Stelle
nach 89/10 EWG