



Universität Karlsruhe (TH)
Forschungsuniversität • gegründet 1825

Versuchsanstalt für
Stahl, Holz und Steine
Amtliche Materialprüfungsanstalt



Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle 0769-CPD-7069

Gemäß der Richtlinie 89/106/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte (Bauproduktenrichtlinie - CPD), geändert durch die Richtlinie 93/68/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 22. Juli 1993, umgesetzt in Deutschland durch das Bauproduktengesetz (BauPG) vom 28. April 1998, wird hiermit bestätigt, dass das Bauprodukt

Rußbrandbeständige System-Abgasanlagen mit "plastisch verpressten" Keramik-Innenrohren

EN 13063-1 T400 N2 D 3 G50 L90
EN 13063-1 T400 N1 D 3 G50 L90

erzeugt vom Hersteller

EMK Allstedt
Email-, Metall- und Kunststoffverarbeitung GmbH
Fleckerweg 3
D - 06542 Allstedt/Helme

im Herstellwerk

D - 54662 Speicher/Eifel

durch den Hersteller einer Erstprüfung der Produkte und einer werkseigenen Produktionskontrolle unterzogen werden und dass die notifizierte Stelle - Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine - eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt hat und eine laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchführt.

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Vorschriften über die Bescheinigung der werkseigenen Produktionskontrolle, beschrieben im Anhang ZA der Norm

DIN EN 13063-1:2007-10

angewendet werden.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 09.04.2009 ausgestellt und gilt solange, wie die Festlegungen in der angeführten technischen Spezifikation oder die Herstellbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert werden.

Karlsruhe, den 09. April 2009



Leiter der Zertifizierungsstelle

Univ.-Prof. Dr.-Ing. H. J. Blaß



Universität Karlsruhe (TH)
Forschungsuniversität • gegründet 1825

Versuchsanstalt für
Stahl, Holz und Steine
Amtliche Materialprüfungsanstalt



Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle 0769-CPD-7070

Gemäß der Richtlinie 89/106/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte (Bauproduktenrichtlinie - CPD), geändert durch die Richtlinie 93/68/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 22. Juli 1993, umgesetzt in Deutschland durch das Bauproduktengesetz (BauPG) vom 28. April 1998, wird hiermit bestätigt, dass das Bauprodukt

Rußbrandbeständige System-Abgasanlagen mit "isostatisch verpressten" Keramik-Innenrohren

EN 13063-1 T400 N2 D 3 G50 L90
EN 13063-1 T400 N1 D 3 G50 L90

erzeugt vom Hersteller

EMK Allstedt
Email-, Metall- und Kunststoffverarbeitung GmbH
Fleckerweg 3
D - 06542 Allstedt/Helme

im Herstellwerk

D - 54662 Speicher/Eifel

durch den Hersteller einer Erstprüfung der Produkte und einer werkseigenen Produktionskontrolle unterzogen werden und dass die notifizierte Stelle - Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine - eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt hat und eine laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchführt.

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Vorschriften über die Bescheinigung der werkseigenen Produktionskontrolle, beschrieben im Anhang ZA der Norm

DIN EN 13063-1:2007-10

angewendet werden.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 09.04.2009 ausgestellt und gilt solange, wie die Festlegungen in der angeführten technischen Spezifikation oder die Herstellbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert werden.

Karlsruhe, den 09. April 2009



Leiter der Zertifizierungsstelle

Univ.-Prof. Dr.-Ing. H. J. Blaß