

# Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-287-6050567-1-3

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung oder CPR) gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

Grundlage(n):

EN 12101-1:2005-08 +  
A1:2006-03

## Rauchschürzen

Handelsname  
Spezifikation

„System KGG Typ TFR-D“ und  
„System KGG TFR-DH“

Siehe Klassifizierungsbericht Nr. 12-003507-PR01

in Verkehr gebracht  
unter dem Namen oder  
der Marke von

**KGG Brandschutzsysteme GmbH**

Max-Planck-Str. 2, DE-86757 Wallerstein

Herstellungsbetrieb(e)

**KGG Brandschutzsysteme GmbH**

Max-Planck-Str. 2, DE-86757 Wallerstein

Notifizierte Stelle  
EG-Referenz-Nr.

**0757**



Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Bestimmungen in Bezug auf die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, die im Anhang ZA der Norm(en)

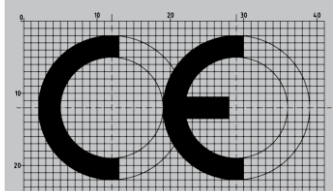
**EN 12101-1:2005+A1:2006**

Beschrieben werden, unter System 1 für die in diesem Zertifikat aufgeführten Leistungen angewandt werden und dass die vom Hersteller durchgeführte werkseigene Produktionskontrolle bewertet wurde, um die **Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts** sicherzustellen.

Dieses Zertifikat wurde erstmalig am 07.01.2016 ausgestellt und besitzt Gültigkeit bis zum 14.12.2026, solange weder die harmonisierten Norm, das Bauprodukt, der AVCP-Methoden, noch die Herstellungsbedingungen im Herstellungsbetrieb wesentlich geändert werden, sofern sie nicht durch die notifizierte Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

Die Verwendung dieses Zertifikats und die Kennzeichnung der Produkte ist an den bestehenden Zertifizierungs- und Überwachungsvertrag mit dem **ift Rosenheim** Nr. 287 6050567 gebunden.

  
Christian Kehrer  
Leiter der notifizierte Produktzertifizierungsstelle  
ift Rosenheim  
15.12.2023



[www.ec.europa.eu](http://www.ec.europa.eu)

Identitäts-Check



[www.ift-rosenheim.de/](http://www.ift-rosenheim.de/)  
ift-zertifiziert  
ID: AB2-47044