

MPA Braunschweig, Beethovenstr. 52, 38106 Braunschweig

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

0761 - CPR - 0525

In Übereinstimmung mit der Verordnung 305/2011/EU des Europäischen Parlaments und des Rats vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung / CPR) gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

Rechteckige Entrauchungskanalleitungen für Einzelabschnitte, Typ 'Rauchabzug MX' mit den Formstücken 'Rauchabzug MX'

erzeugt von oder für

BLH Bauelemente für Lüftungstechnik Hennen GmbH Johann-Philipp-Reis-Straße 1 54293 Trier

an den Herstellungsorten

Trier.

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Bestimmungen zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, beschrieben im Anhang ZA der Norm

EN 12101-7:2011

unter System 1 für die Leistung, die in diesem Zertifikat angegeben ist, eingehalten werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle durch den Hersteller durchgeführt wird, um

die Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes

sicherzustellen.

Dieses Zertifikat enthält einen Anhang mit einer Seite. Es wurde erstmals am 21.06.2016 ausgestellt und gilt vom 20.05.2021 bis längstens zum 19.05.2026, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die AVCP-Methoden noch die Produktionsbedingungen im Werk wesentlich geändert werden oder die Produktzertifizierungsstelle die Gültigkeit des Zertifikats aussetzt oder es zurückzieht.

Braunschweig, den 04.05.2021

Z-3/1373/16



Vorgesehener Verwendungszweck

Entrauchungskanalleitungen für Einzelabschnitte mit Zubehör zur Verwendung in Rauch- und Wärmeabzugsanlagen nach EN 12101-7

Entrauchungskanalleitungen für Einzelabschnitte

Klassifizierung von horizontalen Entrauchungsleitungen nach EN 13501-4 auf der Grundlage von EN 1366-9:

• E₆₀₀ 120 (h₀) S 1500 single

Technische Parameter des zu beurteilenden Bauproduktes:

Die Entrauchungskanalstücke für Einzelabschnitte mit Zubehör zur Verwendung in Rauch- und Wärmeabzugsanlagen nach EN 12101-7 wurden nach EN 1366-9 mit folgenden Abmessungen geprüft:

Prüfleitung:

B = 1.000 mm; H = 250 mm

Maximale Abmessungen:

B = 1.250 mm; H = 1.000 mm

------Ende des Zertifikats der Leistungsbeständigkeit-----