



Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

0036-CPR-RG01-15
Revision 01

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für die Bauprodukte

Maschinelle Rauch- und Wärmeabzugsgeräte zum Einsatz in Bauwerken der Baureihe: RDM 56 ... W Temperatur-Zeit-Klasse: F400 (120)

in den Ausführungen

RDM 56-2528 ... W	RDM 56-2531 ... W	RDM 56-3535 ... W
RDM 56-3540 ... W	RDM 56-3545 ... W	RDM 56-4550 ... W
RDM 56-4556 ... W	RDM 56-5663 ... W	RDM 56-5671 ... W
RDM 56-7180 ... W	RDM 56-7190 ... W	RDM 56-9090 ... W

(Anwendungsklassen siehe Anlage 1 zu diesem Zertifikat)

hergestellt durch oder für **Nicotra Gebhardt GmbH**
Gebhardtstraße 19 - 25
D-74638 Waldenburg

und hergestellt im Herstellwerk **Nicotra Gebhardt GmbH**
Gebhardtstraße 19 - 25
D-74638 Waldenburg

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit und die Leistungen beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

EN 12101-3:2015

entsprechend System 1 angewendet werden und dass

die Bauprodukte alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllen.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 29.12.2016 ausgestellt und bleibt gültig bis zum 31.12.2026, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseitigen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden.

München / 01.12.2021



Andreas Klotz

Andreas Klotz
Stellvertreter Leiter
Zertifizierungsstelle Bauprodukt



Industrie Service

Typbezeichnung	Temperatur-Zeit-Klasse nach EN 12101-3	Schneelast-klasse	Wind-last	Aufstellbedingung *1
RDM 56-2528 ... W	F400 (120)	SL 1000	-	ND, LB
RDM 56-2531 ... W	F400 (120)	SL 1000	-	ND, LB
RDM 56-3535 ... W	F400 (120)	SL 1000	-	ND, LB
RDM 56-3540 ... W	F400 (120)	SL 1000	-	ND, LB
RDM 56-3545 ... W	F400 (120)	SL 1000	-	ND, LB
RDM 56-4550 ... W	F400 (120)	SL 1000	-	ND, LB
RDM 56-4556 ... W	F400 (120)	SL 1000	-	ND, LB
RDM 56-5663 ... W	F400 (120)	SL 1000	-	ND, LB
RDM 56-5671 ... W	F400 (120)	SL 1000	-	ND, LB
RDM 56-7180 ... W	F400 (120)	SL 1000	-	ND, LB
RDM 56-7190 ... W	F400 (120)	SL 1000	-	ND, LB
RDM 56-9090 ... W	F400 (120)	SL 1000	-	ND, LB

*1: Legende zu Aufstellbedingungen:

- LB: Für den Lüftungsbetrieb geeignet
- AB: Außerhalb des Brandraums aufstellbar
- ND: Aufstellung nur auf einem Dach möglich
- NA: Aufstellung nur in einer Außenwand möglich
- VA: Für den Einbau mit vertikaler Achslage geeignet
- HA: Für den Einbau mit horizontaler Achslage geeignet
- ZB: Zwangsbelüftung über Kühlluftkanal notwendig

- IF: Im Freien aufstellbar
- WG: Wärmedämmt
- BG: Nur über beheizten Gebäuden
- IB: Im Brandraum aufstellbar

