



## Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

**0036-CPR-RG01-17**  
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: RWM 57 ... W Temperatur-Zeit-Klasse: F600

in den Ausführungen

RWM 57-2528 ... W	RWM 57-3540 ... W	RWM 57-4045 ... W
RWM 57-4550 ... W	RWM 57-5056 ... W	RWM 57-5663 ... W
RWM 57-6371 ... W	RWM 57-7180 ... W	RWM 57-8090 ... 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  
Stellvertreter Leiter  
Zertifizierungsstelle Bauprodukt



Industrie Service

Typbezeichnung	Temperatur-Zeit-Klasse nach EN 12101-3	Schneelast-Klasse	Windlast	Aufstellbedingung *1
RWM 57-2528 ... W	F600	SL 1000	-	NA, LB
RWM 57-3540 ... W	F600	SL 1000	-	NA, LB
RWM 57-4045 ... W	F600	SL 1000	-	NA, LB
RWM 57-4550 ... W	F600	SL 1000	-	NA, LB
RWM 57-5056 ... W	F600	SL 1000	-	NA, LB
RWM 57-5663 ... W	F600	SL 1000	-	NA, LB
RWM 57-6371 ... W	F600	SL 1000	-	NA, LB
RWM 57-7180 ... W	F600	SL 1000	-	NA, LB
RWM 57-8090 ... W	F600	SL 1000	-	NA, 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: Wärme gedämmt  
 BG: Nur über beheizten Gebäuden  
 IB: Im Brandraum aufstellbar

