



## Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

**0036-CPR-RG01-07**  
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: RER 17 Temperatur-Zeit-Klasse: F400 (120)

in den Ausführungen

RER 17-0200	RER 17-0225	RER 17-0250	RER 17-0280
RER 17-0315	RER 17-0355	RER 17-0400	RER 17-0450
RER 17-0500	RER 17-0560	RER 17-0630	RER 17-0710
RER 17-0800	RER 17-0900	RER 17-1000	

(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 27.04.2015 ausgestellt und bleibt gültig bis zum 31.12.2027, 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 / 08.11.2022



*Andreas Klotz*

Andreas Klotz  
Stellvertreter Leiter  
Zertifizierungsstelle Bauprodukt



Industrie Service

Typbezeichnung	Temperatur-Zeit-Klasse nach EN 12101-3	Schneelast-Klasse	Windlast	Aufstellbedingung *1
RER 17-0200	F400 (120)	-	-	AB, IF, HA, LB
RER 17-0225	F400 (120)	-	-	AB, IF, HA, LB
RER 17-0250	F400 (120)	-	-	AB, IF, HA, LB
RER 17-0280	F400 (120)	-	-	AB, IF, HA, LB
RER 17-0315	F400 (120)	-	-	AB, IF, HA, LB
RER 17-0355	F400 (120)	-	-	AB, IF, HA, LB
RER 17-0400	F400 (120)	-	-	AB, IF, HA, LB
RER 17-0450	F400 (120)	-	-	AB, IF, HA, LB
RER 17-0500	F400 (120)	-	-	AB, IF, HA, LB
RER 17-0560	F400 (120)	-	-	AB, IF, HA, LB
RER 17-0630	F400 (120)	-	-	AB, IF, HA, LB
RER 17-0710	F400 (120)	-	-	AB, IF, HA, LB
RER 17-0800	F400 (120)	-	-	AB, IF, HA, LB
RER 17-0900	F400 (120)	-	-	AB, IF, HA, LB
RER 17-1000	F400 (120)	-	-	AB, IF, HA, 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: Wärmedämmung  
 BG: Nur über beheizten Gebäuden  
 IB: Im Brandraum aufstellbar



Notified Body  
No. 0036



## Certificate of constancy of performance

**0036-CPR-RG01-07**

**Revision 01**

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product

### Powered smoke and heat exhaust ventilator model range: RER 17 temperature time class: F400 (120) models

RER 17-0200	RER 17-0225	RER 17-0250	RER 17-0280
RER 17-0315	RER 17-0355	RER 17-0400	RER 17-0450
RER 17-0500	RER 17-0560	RER 17-0630	RER 17-0710
RER 17-0800	RER 17-0900	RER 17-1000	

(Application classes see annex 1 for this certificate)

produced by or for

**Nicotra Gebhardt GmbH**  
Gebhardtstraße 19 - 25  
D-74638 Waldenburg

in the manufacturing plant

**Nicotra Gebhardt GmbH**  
Gebhardtstraße 19 - 25  
D-74638 Waldenburg

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance and the performance described in Annex ZA of the standard

**EN 12101-3:2015**

under system 1 are applied and that

**the product fulfils all the prescribed requirements set out above.**

This certificate was first issued on 2015-04-27 and will remain valid till 2027-12-31, as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonised standard, used to assess the performance of the declared characteristics, do not change, and the product, and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly.

Munich / 2022-11-08



**Andreas Klotz**  
Deputy Head of Certification Body for  
Construction Products





Industrie Service

Model	Temperature/time classification according to EN 12101-3	Snow load class	Wind load	Application classes *1
RER 17-0200	F400 (120)	-	-	AB, IF, HA, LB
RER 17-0225	F400 (120)	-	-	AB, IF, HA, LB
RER 17-0250	F400 (120)	-	-	AB, IF, HA, LB
RER 17-0280	F400 (120)	-	-	AB, IF, HA, LB
RER 17-0315	F400 (120)	-	-	AB, IF, HA, LB
RER 17-0355	F400 (120)	-	-	AB, IF, HA, LB
RER 17-0400	F400 (120)	-	-	AB, IF, HA, LB
RER 17-0450	F400 (120)	-	-	AB, IF, HA, LB
RER 17-0500	F400 (120)	-	-	AB, IF, HA, LB
RER 17-0560	F400 (120)	-	-	AB, IF, HA, LB
RER 17-0630	F400 (120)	-	-	AB, IF, HA, LB
RER 17-0710	F400 (120)	-	-	AB, IF, HA, LB
RER 17-0800	F400 (120)	-	-	AB, IF, HA, LB
RER 17-0900	F400 (120)	-	-	AB, IF, HA, LB
RER 17-1000	F400 (120)	-	-	AB, IF, HA, LB

\*1: caption to application classes:

- LB: dual purpose ventilator
- AB: for use outside smoke reservoir
- ND: only for use on a rooftop
- NA: only for use in an outer wall
- VA: applicable for vertical drive shaft position
- HA: applicable for horizontal drive shaft position
- ZB: Forced ventilation for motor over cooling duct necessary

- IF: for use outside a building
- WG: insulated ventilator
- BG: only on top of heated buildings
- IB: for use inside smoke reservoir

