

Notifizierte Stelle  
Nr. 0036



Industrie Service

## Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

0036-CPR-RG01-06  
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 13 Temperatur-Zeit-Klasse: F400 (120)

in den Ausführungen

RER 13-0200	RER 13-0225	RER 13-0250	RER 13-0280
RER 13-0315	RER 13-0355	RER 13-0400	RER 13-0450
RER 13-0500	RER 13-0560	RER 13-0630	RER 13-0710
RER 13-0800	RER 13-0900	RER 13-1000	RER 13-1120
RER 13-1250	RER 13-1400	RER 13-1600	

(Anwendungsklassen siehe Anlage 1 zu diesem Zertifikat)

hergestellt durch oder für **Nicotra Gebhardt GmbH**  
Gebhardtstraße 19 - 25  
D-78638 Waldenburg

und hergestellt im Herstellwerk **Nicotra Gebhardt GmbH**  
Gebhardtstraße 19 - 25  
D-78638 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 30.09.2022, 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 / 03.08.2017



*Andreas Klotz*

Andreas Klotz  
Stellvertretender Leiter  
Zertifizierungsstelle für Bauprodukte



Typbezeichnung	Temperatur-Zeit-Klasse nach EN 12101-3	Schneelast-kategorie	Wind-last	Aufstellbedingung **1
RER 13-0200	F400 (120)	-	-	AB, IF, HA, LB
RER 13-0225	F400 (120)	-	-	AB, IF, HA, LB
RER 13-0250	F400 (120)	-	-	AB, IF, HA, LB
RER 13-0280	F400 (120)	-	-	AB, IF, HA, LB
RER 13-0315	F400 (120)	-	-	AB, IF, HA, LB
RER 13-0355	F400 (120)	-	-	AB, IF, HA, LB
RER 13-0400	F400 (120)	-	-	AB, IF, HA, LB
RER 13-0450	F400 (120)	-	-	AB, IF, HA, LB
RER 13-0500	F400 (120)	-	-	AB, IF, HA, LB
RER 13-0560	F400 (120)	-	-	AB, IF, HA, LB
RER 13-0630	F400 (120)	-	-	AB, IF, HA, LB
RER 13-0710	F400 (120)	-	-	AB, IF, HA, LB
RER 13-0800	F400 (120)	-	-	AB, IF, HA, LB
RER 13-0900	F400 (120)	-	-	AB, IF, HA, LB
RER 13-1000	F400 (120)	-	-	AB, IF, HA, LB
RER 13-1120	F400 (120)	-	-	AB, IF, HA, LB
RER 13-1250	F400 (120)	-	-	AB, IF, HA, LB
RER 13-1400	F400 (120)	-	-	AB, IF, HA, LB
RER 13-1600	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: Wärme gedämmt
- BG: Nur über beheizten Gebäuden
- IB: Im Brandraum aufstellbar





Industrie Service

## Certificate of constancy of performance

**0036-CPR-RG01-06**

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 13 temperature time class: F400 (120)

models

RER 13-0200	RER 13-0225	RER 13-0250	RER 13-0280
RER 13-0315	RER 13-0355	RER 13-0400	RER 13-0450
RER 13-0500	RER 13-0560	RER 13-0630	RER 13-0710
RER 13-0800	RER 13-0900	RER 13-1000	RER 13-1120
RER 13-1250	RER 13-1400	RER 13-1600	

(Application classes see annex 1 for this certificate)

produced by or for

**Nicotra Gebhardt GmbH**  
Gebhardtstraße 19 - 25  
D-78638 Waldenburg

in the manufacturing plant

**Nicotra Gebhardt GmbH**  
Gebhardtstraße 19 - 25  
D-78638 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 2022-09-30, 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, 2017-08-03



*Andreas Klotz*

Andreas Klotz  
Deputy Head of Certification Body for  
Construction Products  
Zertifizierungsstelle für Bauprodukte

**Annex 1**  
**Certificate of constancy of performance**  
**No. 0036-CPR-RG01-06**  
**Rev. 01**



Industrie Service

Model	Temperature/time classification according to EN 12101-3	Snow load class	Wind load	Application classes *1
RER 13-0200	F400 (120)	-	-	AB, IF, HA, LB
RER 13-0225	F400 (120)	-	-	AB, IF, HA, LB
RER 13-0250	F400 (120)	-	-	AB, IF, HA, LB
RER 13-0280	F400 (120)	-	-	AB, IF, HA, LB
RER 13-0315	F400 (120)	-	-	AB, IF, HA, LB
RER 13-0355	F400 (120)	-	-	AB, IF, HA, LB
RER 13-0400	F400 (120)	-	-	AB, IF, HA, LB
RER 13-0450	F400 (120)	-	-	AB, IF, HA, LB
RER 13-0500	F400 (120)	-	-	AB, IF, HA, LB
RER 13-0560	F400 (120)	-	-	AB, IF, HA, LB
RER 13-0630	F400 (120)	-	-	AB, IF, HA, LB
RER 13-0710	F400 (120)	-	-	AB, IF, HA, LB
RER 13-0800	F400 (120)	-	-	AB, IF, HA, LB
RER 13-0900	F400 (120)	-	-	AB, IF, HA, LB
RER 13-1000	F400 (120)	-	-	AB, IF, HA, LB
RER 13-1120	F400 (120)	-	-	AB, IF, HA, LB
RER 13-1250	F400 (120)	-	-	AB, IF, HA, LB
RER 13-1400	F400 (120)	-	-	AB, IF, HA, LB
RER 13-1600	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

