

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT ◆ 認証証書 ◆

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-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
Stellvertreter Leiter
Zertifizierungsstelle Bauprodukt



Industrie Service

Typbezeichnung	Temperatur-Zeit-Klasse nach EN 12101-3	Schneelast-Klasse	Windlast	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: Wärmedämmung
 BG: Nur über beheizten Gebäuden
 IB: Im Brandraum aufstellbar



Notified Body
No. 0036



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-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 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

