

Notifizierte Stelle  
Nr. 0036



Industrie Service

## Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

0036-CPR-RG01-05  
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: REM BU Temperatur-Zeit-Klasse: F600

in den Ausführungen

REM BU-2528	REM BU-3135	REM BU-4045
REM BU-4550	REM BU-5056	REM BU-5663
REM BU-6371	REM BU-7180	REM BU-8090

(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  
Stellvertretender Leiter  
Zertifizierungsstelle für Bauprodukte

**Anlage 1**  
**Zertifikat der Leistungsbeständigkeit**  
**Nr. 0036-CPR-RG01-05**  
**Rev. 01**



Industrie Service

Typbezeichnung	Temperatur-Zeit-Klasse nach EN 12101-3	Schneelast-klasse	Wind-last	Aufstellbedingung *1
REM BU-2528	F600	-	-	AB, IF, HA, LB
REM BU-3135	F600	-	-	AB, IF, HA, LB
REM BU-4045	F600	-	-	AB, IF, HA, LB
REM BU-4550	F600	-	-	AB, IF, HA, LB
REM BU-5056	F600	-	-	AB, IF, HA, LB
REM BU-5663	F600	-	-	AB, IF, HA, LB
REM BU-6371	F600	-	-	AB, IF, HA, LB
REM BU-7180	F600	-	-	AB, IF, HA, LB
REM BU-8090	F600	-	-	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: Wärmegeklämt
- BG: Nur über beheizten Gebäuden
- IB: Im Brandraum aufstellbar





Industrie Service

## Certificate of constancy of performance

**0036-CPR-RG01-05**

**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: REM BU temperature time class: F600

models

REM BU-2528	REM BU-3135	REM BU-4045
REM BU-4550	REM BU-5056	REM BU-5663
REM BU-6371	REM BU-7180	REM BU-8090

(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-RG01-05**  
**Rev. 01**



Industrie Service

Model	Temperature/time classification according to EN 12101-3	Snow load class	Wind load	Application classes *1
REM BU-2528	F600	-	-	AB, IF, HA, LB
REM BU-3135	F600	-	-	AB, IF, HA, LB
REM BU-4045	F600	-	-	AB, IF, HA, LB
REM BU-4550	F600	-	-	AB, IF, HA, LB
REM BU-5056	F600	-	-	AB, IF, HA, LB
REM BU-5663	F600	-	-	AB, IF, HA, LB
REM BU-6371	F600	-	-	AB, IF, HA, LB
REM BU-7180	F600	-	-	AB, IF, HA, LB
REM BU-8090	F600	-	-	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

