

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

0761-CPR-0121

Z-3/710/3 (Vereinbarungsnummer)

iBMB **MPA**
TU BRAUNSCHWEIG

Institut für Baustoffe, | Materialprüfanstalt
Massivbau und Brandschutz | für das Bauwesen

In Übereinstimmung mit der Verordnung 305/2011/EU des Europäischen Parlaments und des Rats vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung / CPR) gilt dieses Zertifikat für das

Bauprodukt

Maschinelles Rauch- und Wärmeabzugsgerät
Novax Axialentrauchungsventilator der Baureihe ACP und ACG
Baugrößen von 500 mm ... 1.600 mm
Klasse nach EN 13501-4:2007+A1:2009: F₂₀₀ 120

hergestellt von oder für

NOVENCO Building & Industry A/S
Industrivej 22
4700 Næstved
Dänemark

am Produktionsstandort

Næstved (Dänemark).

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Bestimmungen zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, beschrieben im Anhang ZA der Norm

EN 12101-3:2015

unter System 1 für die Leistung, die in diesem Zertifikat angegeben ist, eingehalten werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle durch den Hersteller durchgeführt wird, um

die Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes

sicherzustellen.

Dieses Zertifikat enthält einen Anhang mit zwei Seiten. Es wurde erstmals am 26.11.2009 ausgestellt. Die Gültigkeit beginnt am 21.07.2022 und gilt längstens bis zum 20.07.2027, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die AVCP-Methode noch die Produktionsbedingungen im Werk wesentlich geändert werden oder die Produktzertifizierungsstelle die Gültigkeit des Zertifikats aussetzt oder es zurückzieht.

Braunschweig, 21.07.2022


Dr.-Ing. S. Lehmann
(Leiter der Zertifizierungsstelle) 1



