

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

0336 – CPR – 24091656 - 007

In Übereinstimmung mit der Verordnung 305/2011/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (der Construction Products Regulation oder CPR = BauPVO) gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt/die Produkte

Natürliches Rauch- und Wärmeabzugsgerät mit bestimmungsgemäßen Gebrauch für Installierung als Komponente für Natürliches Rauch- und Wärmeabzugsgerät

bezeichnet durch den (die) Handelsnamen:
BLUESTEEL (THERM) DV - BLUECOIF (THERM) DV

Energie(s) :
PNEU / ELEC

in Verkehr gebracht unter der Marke Name oder Warenzeichen :

BLUETEK
Siège social : ZI Nord les Pins – 37230 Luynes

et fabriqué dans les installations de production:
HEXADOME : ZI Nord les Pins – 37230 Luynes / Rue Marc Sequin – 63600 Ambert
SIH : Le Haras – 57430 Sarralbe

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Bestimmungen über die Bewertung und Überprüfung der Konstanz der Leistung gemäß Anhang ZA der die Norm/EN

EN 12101-2:2003

unter System 1 für die Leistung in dieser Bescheinigung genannten angewandt werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle des Herstellers durchgeführt wird beurteilt, um sicherzustellen die Konstanz der Leistung des Bauprodukts

Dieses Zertifikat wurde erstmals ausgestellt am 24. April 2006 unter der Bauproduktenrichtlinie 89/106/EWG (CPD) und bleibt gültig, solange weder der harmonisierten Norm, das Bauprodukt, die AVCP Methoden noch die Fertigungsbedingungen im Werk erheblich geändert werden, wenn angehalten oder durch die Zertifizierungsstelle des gemeldeten Produkts zurückgenommen.

Dies ist ein übersetzten Dokumentes, im Falle von Streitigkeiten führt das Dokument in englischer Sprache.

TÜV Rheinland Nederland BV
Westervoortsedijk 73, gebouw SB
NL – 6827 AV Arnhem
The Netherlands

Arnhem, 29 Juni 2017



C.C.M. van Houten, Betriebsleiter

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit
0336 – CPR – 24091656 - 007

Anhang 1
Natürliches Rauch- und Wärmeabzugsgerät

bezeichnet durch den (die) Handelsnamen:
BLUESTEEL (THERM) DV - BLUECOIF (THERM) DV

Energie(s) :
PNEU / ELEC

Anwendungsbereich		
Energie	PNEUMATISCH	ELECTRISCH
Identifizierung der zertifizierter Produkte (Referenz)	Bluesteel (Therm) DV PNEU Bluecoif (Therm) DV PNEU	Bluesteel (Therm) DV ELEC Bluecoif (Therm) DV ELEC
La min (mm)	1200	1200
La max (mm)	2200	2000
Lo min (mm)	1200	1200
Lo max (mm)	3000	3000
Öffnungswinkel (°)	90°	90°
Öffnungsart	Typ B	Typ B
Angegebenen Werte		
Feuerwiderstand (Füllungen)	PCA 10 bis 20mm (B-s1,d0) PCA 16 bis 20mm Pearl Inside (B-s1,d0) Capot Alu Isolé (A1)	PCA 32mm (B-s2,d0) BSL (B-s2,d0)
Aerodynamische freie Fläche	Siehe Bericht der Aerodynamik: 320/2005, 321/2005 1368-CPD-T-187/2009-B, 1369-CPD-T-159/2010-B	Siehe Bericht der Aerodynamik: 320/2005, 321/2005 1368-CPD-T-187/2009-B, 1369-CPD-T-159/2010-B
Zuverlässigkeit	Re 1000	Re 1000
Doppelfunktion für Belüftung	Re 10.000 - teilweise Öffnung (zylinder schlag 300 oder 500mm, elektrisch oder pneumatisch) (alle Füllungen) - vollständige Öffnung (füllung PCA 10 bis 20) Im Falle der versenkbare Windschutz (Umfang XL, nur teilweise Öffnung)	Re 10.000 - teilweise Öffnung - vollständige Öffnung (alle Füllungen) Im Falle der versenkbare Windschutz (Umfang XL, nur teilweise Öffnung)
Eröffnung unter Belastung	SL 250 SL 500 SL 550 SL 750	SL 125 SL 250 SL 550
Niedrigen Umgebungstemperaturen	T(-15)	T(-15)
Windlast	WL 1500 Resistenz gegen Wind-induzierte Vibrationen mit Deflektoren hergestellt aus sendzimir verzinktem Stahl Blech	WL 1500
Hitzebeständigkeit	B300	B300

- Ende des Zertifikats -

Zertifikat 24091656-007
29 Juni 2017
Seite 2 von 2



