

EG-KONFORMITÄTSZERTIFIKAT 0432 - CPD - 210005975

Gemäß der Richtlinie 89/106/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte (Bauproduktenrichtlinie oder CPD) in der jeweils aktuellen Fassung wird hiermit bestätigt, dass das Bauprodukt

BG-VDxx

[Natürliches Rauch- und Wärmeabzugsgerät (NRWG) für den Einsatzbereich Dach -
Besondere Verwendungshinweise siehe Anlage zu diesem EG-Konformitätszertifikat]

in Verkehr gebracht durch

**Kunststoffenindustrie van Boven bv.
Schelluinsestraat 56
NL - 4203 NN Gorinchem**

und erzeugt im Herstellwerk

Kunststoffenindustrie van Boven bv. - EJAC01

durch den Hersteller einer werkseigenen Produktionskontrolle sowie zusätzlichen Prüfungen von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan unterzogen werden und dass die notifizierte Stelle Nr. 0432 – MPA NRW – eine Erstprüfung der relevanten Eigenschaften des Produkts, eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt hat und eine laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchführt.

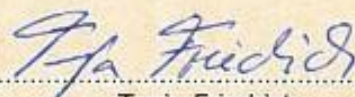
Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Vorschriften über die Bescheinigung der Konformität und die Leistungseigenschaften, beschrieben im Anhang ZA der Norm

EN 12101-2: 2003-09

angewendet wurden und dass das Produkt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 01.08.2011 ausgestellt und gilt solange, wie die Festlegungen in der angeführten harmonisierten technischen Spezifikation oder die Herstellbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert werden.

Dortmund, den 21.06.2012



Tanja Friedrich
Leiterin der Zertifizierungsstelle



Anlage zum EG-Konformitätszertifikat
 Nr. 0432 - CPD - 210005975
 vom 21.06.2012

Das EG-Konformitätszertifikat Nr.: 0432 - CPD - 210005975 gilt für natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte (NRWG) der Firma

Kunststoffenindustrie van Boven bv.
Schelluinsestraat 56
NL - 4203 NN Gorinchem

mit den Produktbezeichnungen

BG-VDxx

und den folgenden wesentlichen Eigenschaften:

Wesentliche Eigenschaften	Abs.	Klassifizierung ¹⁾	Nachweis	Prüfstelle
Auslöseelement, Öffnungsmechanismus	4.1 4.2	thermisch-pneumatisch	EN12259-1	0432
Funktionssicherheit	7.1	Re 50 Typ B (mit Doppelfunktion)	1368-CPD-P-243/2008-B	1368
Funktionssicherheit, Windlast	7.4	WL 1500	1368-CPD-P-236/2008-F	1368
Wirksamkeit der Rauch- und Wärmeableitung, Aerodynamisch wirksame Öffnungsfläche	6	A _s -Werte	1368-CPD-P-159/2007-B	1368
Leistung unter Brandbedingungen, Feuerwiderstand – mechanische Integrität	7.5	B30030	210005442-WB-KB mit Ergänzung Nr. 210005965-WB-KB	0432
Öffnung unter Umweltbedingungen	7.2	SL 500	210005442-NT-KB	0432
		SL 750	1368-CPD-P-235/2008-D	1368
	7.3	T (00) T (-05)	nicht erforderlich 210005442-NT-KB	--- 0432
Brandverhalten von Baustoffen	7.5.2.1	E	210005442-WB-KB mit Ergänzung Nr. 210005965-WB-KB	0432

¹⁾ Die A_s-Werte sind den angegebenen Nachweisen zu entnehmen. A_s-Werte und Klassifizierungen gelten nur für die in den zugehörigen Nachweisen beschriebenen Abmessungen, Ausstattungen und Einbaulagen der NRWG.

Diese Anlage (Stand: 21.06.2012) ist nur in Verbindung mit dem o.g. EG-Konformitätszertifikat gültig.

Dortmund, den 21.06.2012



Tanja Friedrich
 Tanja Friedrich
 Leiterin der Zertifizierungsstelle