

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (Bauproduktenverordnung)
Nr. C/031/1



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **WPPWIZ C/031/1**

COROTOP WIND 100

2. Die beabsichtigte Anwendung oder Anwendungen: **Die Unterdeckbahn zur Anwendung als Unterlage und dampfdurchlässige Schicht unter diskontinuierliche Steildächer und als durchlässige Unterlageprodukt für Außenwandbeläge um das Eindringen von Wind und Wasser von außen zu verhindern. Die Unterdeckbahn soll in Übereinstimmung mit den Anweisungen des Herstellers verlegt werden.**

3. Hersteller: **CB S.A., ul. Ozimska 2a, PL 46-053 Chrzastowice** Die beabsichtigte Anwendung oder Anwendungen:

4. Das System der Bewertung und Überprüfung der Gebrauchseigenschaften von Bauprodukten: **System 3**

5. Harmonisierte Norm: **EN 13859-1:2010 „Abdichtungsbahnen. Definitionen und Eigenschaften – Teil 1: Unterlage für diskontinuierliche schräge Dachdeckungen“**

Die notifizierte Stelle Nr. **1434, Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. (PCBIC) - Laboratorium Materiałów Budowlanych w Gdańsku**

6. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Einheit	Leistung	Toleranz	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse	E	-	Pkt 4.3.1 EN 13859-1:2010 Pkt 4.3.1 EN 13859-2:2010
Widerstand gegen Wasserdurchgang	Klasse	W1	-	Pkt 4.3.2 EN 13859-1:2010 Pkt 4.3.2 EN 13859-2:2010
Diffusionswiderstandsfaktor	Sd [m]	0,02	(-0,01/+0,04)	Pkt 4.3.3 EN 13859-2:2010
Zugfestigkeit (längs)	[N/50mm]	250	±30%	Pkt 4.3.4 EN 13859-1:2010 Pkt 4.3.5 EN 13859-2:2010
Zugfestigkeit (quer)	[N/50mm]	150	±30%	Pkt 4.3.4 EN 13859-1:2010 Pkt 4.3.5 EN 13859-2:2010
Dehnung (längs)	[%]	80	±30%	Pkt 4.3.4 EN 13859-1:2010 Pkt 4.3.5 EN 13859-2:2010
Dehnung (quer)	[%]	120	±30%	Pkt 4.3.4 EN 13859-1:2010 Pkt 4.3.5 EN 13859-2:2010
Nagelreiβfestigkeit (längs)	[N]	120	±20%	Pkt 4.3.5 EN 13859-1:2010 Pkt 4.3.6 EN 13859-2:2010
Nagelreiβfestigkeit (quer)	[N]	150	±20%	Pkt 4.3.5 EN 13859-1:2010 Pkt 4.3.6 EN 13859-2:2010
Kälteflexibilität	[°C]	≥-40	-	Pkt 4.3.7 EN 13859-1:2010 Pkt 4.3.8 EN 13859-2:2010
Künstliche Alterung				
Widerstand gegen Wasserdurchgang	Klasse	W1	-	Pkt 4.3.8 EN 13859-1:2010 Pkt 4.3.9 EN 13859-2:2010
Zugfestigkeit (längs)	[N/50mm]	200	±20%	Pkt 4.3.8 EN 13859-1:2010 Pkt 4.3.9 EN 13859-2:2010
Zugfestigkeit (quer)	[N/50mm]	145	±20%	Pkt 4.3.8 EN 13859-1:2010 Pkt 4.3.9 EN 13859-2:2010
Dehnung (längs)	[%]	60	±20%	Pkt 4.3.8 EN 13859-1:2010 Pkt 4.3.9 EN 13859-2:2010
Dehnung (quer)	[%]	95	±20%	Pkt 4.3.8 EN 13859-1:2010 Pkt 4.3.9 EN 13859-2:2010

Die Eigenschaften des oben angegebenen Produktes stimmen mit der erklärten Leistung überein. Diese Leistungserklärung wird gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 in der alleinigen Verantwortung des oben angegebenen Herstellers ausgestellt.

Unterzeichnet im Namen des Herstellers: **Piotr Górski – Vorstandsmitglied CB S.A.**

Chrzastowice, den 13.09.2016

.....
(Unterschrift des Bevollmächtigten)

CB Spółka Akcyjna
ul. Ozimska 2A
46-053 Chrzastowice
www.cb.com.pl
e-mail: sekretariat@cb.com.pl

Zarząd:
Prezes Zarządu: Jerzy Górski
Członek Zarządu: Piotr Górski
Wartość kapitału akcyjnego
1 175 550,00 zł

KRS 0000320862
NIP 754-10-13-532
Regon 530993551
Raiffeisen Bank Polska S.A.
07 1750 1194 0000 0000 1205 0917

Chrzastowice
tel.: +48 77 400 50 62; +48 77 400 50 70-71
fax: +48 77 400 50 72; +48 77 400 50 78

...być profesjonalistą i nieść sukces