

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (Bauproduktenverordnung)  
Nr. C/026/2



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **WPP C/026/2**

## COROTOP EXTRA PROTECT

2. Die beabsichtigte Anwendung oder Anwendungen: **Die diffusionsoffene Unterdeckbahn zur Anwendung als Unterlage und dampfdurchlässige Schicht unter diskontinuierliche Steildächer. Die Unterdeckbahn soll in Übereinstimmung mit den Anweisungen des Herstellers verlegt werden.**
3. Hersteller: **CB S.A., ul. Ozimska 2a, PL 46-053 Chrzastowice**
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              |
| Widerstand gegen Wasserdurchgang | Klasse   | W1       | -        | Pkt 4.3.2 EN 13859-1:2010              |
| Zugfestigkeit (längs)            | [N/50mm] | 500      | ±30%     | Pkt 4.3.4 EN 13859-1:2010              |
| Zugfestigkeit (quer)             | [N/50mm] | 350      | ±30%     | Pkt 4.3.4 EN 13859-1:2010              |
| Dehnung (längs)                  | [%]      | 45       | ±30%     | Pkt 4.3.4 EN 13859-1:2010              |
| Dehnung (quer)                   | [%]      | 35       | ±30%     | Pkt 4.3.4 EN 13859-1:2010              |
| Nagelreiβfestigkeit (längs)      | [N]      | 350      | ±20%     | Pkt 4.3.5 EN 13859-1:2010              |
| Nagelreiβfestigkeit (quer)       | [N]      | 380      | ±20%     | Pkt 4.3.5 EN 13859-1:2010              |
| Kälteflexibilität                | [°C]     | ≥-40     | -        | Pkt 4.3.7 EN 13859-1:2010              |
| <b>Künstliche Alterung</b>       |          |          |          |  |
| Widerstand gegen Wasserdurchgang | Klasse   | NPD      | -        | Pkt 4.3.8 EN 13859-1:2010              |
| Zugfestigkeit (längs)            | [N/50mm] | NPD      | -        | Pkt 4.3.8 EN 13859-1:2010              |
| Zugfestigkeit (quer)             | [N/50mm] | NPD      | -        | Pkt 4.3.8 EN 13859-1:2010              |
| Dehnung (längs)                  | [%]      | NPD      | -        | Pkt 4.3.8 EN 13859-1:2010              |
| Dehnung (quer)                   | [%]      | NPD      | -        | Pkt 4.3.8 EN 13859-1:2010              |

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