

## Certyfikat 0799-CPD-11.1 Zakładowej kontroli produkcji

Zgodnie z dyrektywą 89/106/EWG (dyrektywa dotycząca wyrobów budowlanych - BPR) Rady Wspólnot Europejskich z 21 grudnia 1988 w sprawie ujednoczenia przepisów prawa i przepisów administracyjnych państw członkowskich, zmienionej dyrektywą 93/68/EWG Rady Wspólnot Europejskich z 22 lipca 1993, w Niemczech wprowadzonej w życie Ustawą o Wyrobach Budowlanych – BauPG z 28. kwietnia 1998, potwierdza się, że wymienione wyroby budowlane

<b>Colbondrain</b>	<b>CX1000</b>
<b>Enkadrain</b>	<b>B10/1-1s, B10/1-2s, 10D/1-2s, 20C/1-2s, 20H/1-2s, P32/1-2s, ST/1-2s, STplus, TP/1-2s, TPplus, TPL/1-1s, TPL/1-2s, WAS 7, CK20, CKL10B, CKL15, CKL20, Findrain 5006H, ZB, 5004C/5-1s/M110PP, 5004C/5-2s/M110PP, 5004C/5-1s/T110PP, 5004C/5-2s/T110PP, 5004F/5-1s/M110PP, 5004F/5-2s/M110PP, S5004C/2-2s/T110PP, 5006C/5-2s/M110PP, 5006C/3-2s/T110PP, 5006C/5-2s/T110PP, 5006H/5-1s/M110PP, 5006H/5-2s/M110PP, 5006H/5-2s/M200PP, 5006H/5-1s/M300PP, 5006H/5-2s/M300PP, 5006H/5-2s/T110PP</b>

wytwarzane przez producenta

**Colbond bv**  
Westervoortsedijk 73  
6827 AV Arnhem  
The Netherlands

w zakładach produkcyjnych

**Kod 10360-A, 10360-B**

Zgodnie z ustalonym planem badań zostały przez producenta poddane zakładowej kontroli produkcji i dodatkowemu badaniu próbek pobranych w zakładzie i że uznana jednostka tBU – Institut für textile Bau- und Umwelttechnik GmbH, Greven, Niemcy, przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego oraz zakładowej kontroli produkcji i realizuje na bieżąco dozоровanie, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.


Niniejszy certyfikat zaświadcza, że zostały zastosowane wszystkie przepisy dla poświadczenia zakładowej kontroli produkcji, o których mowa w aneksie norm ZA

**EN 13249, 13250, 13251, 13252, 13253, 13254, 13255, 13256, 13257, 13265**

Niniejszy certyfikat został wystawiony po raz pierwszy dnia 15.09.2002 i będzie obowiązywał tak długo, jak długo w sposób istotny nie zmienią się ustalenia w wyżej wymienionych zharmonizowanych normach oraz warunki produkcji w zakładzie albo warunki zakładowej kontroli produkcji.

Greven, 04.09.2008



  
Prof. Dr.-Ing. Müller-Rochholz

## Certyfikat 0799-CPD-11.2 Zakładowej kontroli produkcji

Zgodnie z dyrektywą 89/106/EWG (dyrektywa dotycząca wyrobów budowlanych - BPR) Rady Wspólnot Europejskich z 21 grudnia 1988 w sprawie ujednoczenia przepisów prawa i przepisów administracyjnych państw członkowskich, zmienionej dyrektywą 93/68/EWG Rady Wspólnot Europejskich z 22 lipca 1993, w Niemczech wprowadzonej w życie Ustawą o Wyrobach Budowlanych – BauPG z 28. kwietnia 1998, potwierdza się, że wymienione wyroby budowlane

<b>Enkagrid</b>	<b>MAX20, MAX30, MAX40, MAX60, PRO40, PRO60, PRO90, PRO120, PRO180, TRC30</b>
<b>Enkamat</b>	<b>7010, 7010W/5/80.30PP, 7010W/5/200.50PET, 7018</b>
<b>Enka-Vent</b>	<b>7008</b>
<b>Enka® Tex</b>	<b>N5, N7, N8, N10, N11, N12, N14, N16, N18, N20, N22, N24, N28, N30, N40, N50, N60 NS4, NS6, NS8, NS9, NS10, NS11, NS12, NS13, NS15, NS16, NS17, NS20, NS21, NS25, NS30 GRK 2, GRK3, GRK4, GRK5</b>
<b>Icodren®</b>	<b>10 Szybki Drenaż SBS, 20 Szybki Drenaż SBS</b>
<b>Xerodrain</b>	<b>15-1s, H, L</b>
<b>3D-Drain</b>	<b>10, 20</b>

wytwarzane przez producenta

**Colbond bv**  
Westervoortsedijk 73  
6827 AV Arnhem  
The Netherlands

w zakładach produkcyjnych

**Kod 10360-A, 10360-B, 10360-C**

Zgodnie z ustalonym planem badań zostały przez producenta poddane zakładowej kontroli produkcji i dodatkowemu badaniu próbek pobranych w zakładzie i że uznana jednostka tBU – Institut für textile Bau- und Umwelttechnik GmbH, Greven, Niemcy, przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego oraz zakładowej kontroli produkcji i realizuje na bieżąco dozоровanie, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

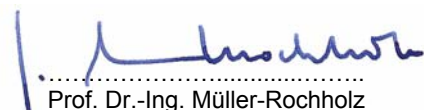
Niniejszy certyfikat zaświadcza, że zostały zastosowane wszystkie przepisy dla poświadczenia zakładowej kontroli produkcji, o których mowa w aneksie norm ZA

**EN 13249, 13250, 13251, 13252, 13253, 13254, 13255, 13256, 13257, 13265**

Niniejszy certyfikat został wystawiony po raz pierwszy dnia 15.09.2002 i będzie obowiązywał tak długo, jak długo w sposób istotny nie zmienią się ustalenia w wyżej wymienionych zharmonizowanych normach oraz warunki produkcji w zakładzie albo warunki zakładowej kontroli produkcji.

Greven, 04.09.2008



  
Prof. Dr.-Ing. Müller-Rochholz