

Certyfikat 0799-CPD-11 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

Colbondrain	CX1000
Enkadrain	10D/1-2s, 20C/1-2s, B10/1-1s, B10/1-2s, B20/1-1s, B20/1-2s, CK20, CKL10, CKL10B, CKL15, CKL20, Findrain 5006H, Findrain P3, P32/1-2s, ST/1-2s, STplus, TP/1-2s, TPL/1-1s, TPL/1-2s, TPplus, 20H/1-2s/T100PET/PA, 20C/5-2s/T100PET/PA, 20C/5-2s/T110PP, 20C/5-2s/T125PP, 4006C/5-2s/M200PP, S5004C/2-2s/T110PP, 5004C/5-1s/M110PP, 5004C/5-1s/T110PP, 5004C/5-1s/T165PP, 5004C/5-2s/T110PP, S5006H/2-2s/T125PP, 5006H/5-1s/T110PP, 5006H/5-2s/T110PP, 5006H/5-2s/T165PP, 5006H/5-2s/M150PP, 5006H/5-2s/M200PP, 5006H/5-2s/M300PP, 5006H/5-2s/T110PP/M200PP, 5004C/5-1s/80.30PP, 5004C/5-1s/200.50PET+7010, 5006H/5-1s/80.30PP+7010, 5006H/5-1s/M300PP, WAS 7, ZB, 5006H/5-2s/M120PP, 5004F/5-2s/M110PP, 5004F/5-1s/M110PP, 5006H/5-2s/M110PP, 5006F/5-2s/M110PP, 5006H/5-1s/M110PP, 5006C/5-2s/T110PP/M300PP, 5010E/5-1s/T90PP, 5004C/5-2s/M110PP, 5006H/5-2s/T110PP/200.50PET, TPL/5-1s/T110PP, 5006H/5-1s/80.30PP, 5006C/5-2s/T110PP, 5006C/3-2s/T110PP, 5006H/5-1s/200.50PET+7010
Enkagrid	MAX20, MAX30, MAX40, MAX60, PRO40, PRO60, PRO90, PRO120, PRO180, TRC30
Enkamat	7010W/5/20.20PET, 7010W/5/80.30PP, 7010W/5/200.50PET, 7018, 7018W/5/35.35PET, 7018W/5/55.30PET, 7220/4T
Enka-Vent	7008
Icodren ®	10 Szybki Drenaż SBS, 20 Szybki Drenaż SBS
Xerodrain	15-1s, H, L

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.

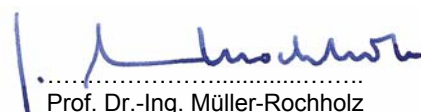
Niniejszy certyfikat zaświadcza, że zostały zastosowane wszystkie przepisy dla poświadczenia zakładowej kontroli produkcji, o których mowa w aneksie norm ZA

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 zmieniają się ustalenia w wyżej wymienionych zharmonizowanych normach oraz warunki produkcji w zakładzie albo warunki zakładowej kontroli produkcji.

Greven, 05.02.2008




Prof. Dr.-Ing. Müller-Rochholz