

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.

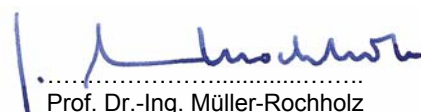
Niniejszy certyfikat zaświadcza, że zostały zastosowane wszystkie przepisy dla poświadczenia zakładowej kontroli produkcji, o których mowa w aneksie norm ZA

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

Перевод с польского языка оригинала документа: Certyfikat 0799-CPD-11 Zakładowej kontroli produkcji

tBU

Институт текстильного строительства и технологий окружающей среды

Gutenbergstr. 29 • 48268 Greven • Германия

Сертификат 0799-CPD-11 Производственного контроля

В соответствии с директивой 89/106/ЕЭС (директива о строительных материалах - BPR) Совета Европейских Сообществ от 21 декабря 1988 года по вопросу гармонизации законов и административных постановлений, измененной Директивой 93/68/ЕЭС Совета Европейских Сообществ от 22 июля 1993 г., вошедшей в силу в Германии Законом о строительных материалах - BauPG от 28 апреля 1998 года, подтверждается, что указанные строительные материалы

Кольбодрен	CX1000
Энкадрен	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/102s, 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, 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, 5006F/5-1s/M110PP, 5006C/5-2s/T110PP/M300PP, 5010E/5-1s/T90PP, 5004F/5-2s/M110PP, 5006H/5-2s/T110PP/200.50PET, TPL/5-1s/T110PP, 5--6H/5-1s/80.30PP, 5006C/5-2s/T110PP, 5006C/3-2s/T110PP, 5006H/5-1s200.50PET+7010
Энкагрид	MAX20, MAX30, MAX40, MAX60, PRO40, PRO60, PRO90, PRO1200, PRO180, TRC30
Энкамат	7010W/5/20.20PET, 7010W/5/80.30PET, 7010W/5/200.50PET, 7018, , 7018W/5/35.35PET, 7018W/5/55.30PET, 7220/4T
Энка-Вент	7008
Icodren ®	10 Быстрый дренаж СБС, 20 Быстрый дренаж СБС
Ксеродрен	15-1s, Y, L

производимые в

Colbond bv
Westervoortsedijk 73
6827 AV Arnhem
Нидерланды

на заводах: Код 10360-A, 10360-B

прошли производственный контроль, а также дополнительные испытания образцов, взятых на заводе, осуществленные производителем в соответствии с установленным планом испытания, кроме того, нотифицированный орган - tBU Institut für textile Bau- und Umwelttechnik GmbH в Гревен, Германия - осуществил предварительную инспекцию производства и производственного контроля и постоянно осуществляет надзор, оценку и апробацию производственного контроля.

Настоящий сертификат является подтверждением того, что были соблюдены все постановления, касающиеся оценки производственного контроля, описанные в приложении нормативов ZA

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

Настоящий сертификат впервые был выдан 15.09.2002 и действителен до тех пор, пока в условиях, указанных в вышеупомянутых гармонизированных нормативах, в условиях производства на заводе или в самой системе производственного контроля не произойдут существенные изменения.

Гревен, 05.02.1998

Профессор Д-р инженер Мюллер-Рохгольц
/Подпись/

Данный сертификат, включающий новейшие материалы: www.tbu-gmbh.de