

Institut für textile Bau- und Umwelttechnik GmbH Institute for textile building and environment technology Gutenbergstr. 29 • 48268 Greven • Germany

Certyfikat 0799-CPD-12

Zakładowej kontroli produkcji

Zgodnie z dyrektywą 89/106/EWG (dyrektywa dotycząca wyrobów budowlanych - BPR) Rady Wspólnot Europejskich z 21 grudnia 1988 w sprawie ujednolicenia 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

Typar D29, D68, D90, D100, D110, D110-W, D110WP, D125, D125WP, D136, D150, D150-V, D165-V, D190;

SF20, SF27, SF28, SF32, SF32-A, SF37, SF40, SF44, SF49, SF49-A, SF56, SF65, SF70, SF77, SF85, SF94, SF111;

3207, 3207-B, 3207-P, 3267, 3337, 3337-B, 3407, 3407-1, 3407-W, 4307, 4318, 5377HS, 5417HS, 7357, Coversep SF32, PRO, SP37;

HR 55/55, HR 80/80, HR 80/80 PP, HR 105/55

wytwarzane przez producenta

DuPont de Nemours (Luxembourg) S.àr.I. L-2984 Luxembourg

w zakładach produkcyjnych Code 13820-A

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 dozorowanie, 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, 09.09,2008



Prof. Dr.-Ing. Müller-Rochholz