

Certyfikat 0799-CPD-19.1

Zakładowa Kontrola Produkcji

W zgodności z Dyrektywą 89/106/EEC Rady Wspólnot Europejskich z 21 grudnia 1988 w sprawie zbliżenia ustaw i aktów wykonawczych państw członkowskich dotyczących wyrobów budowlanych (Dyrektywa o Wyrobach Budowlanych – CPD), poprawionej przez Dyrektywę 93/68/EEC Rady Wspólnot Europejskich z 22 lipca 1993, stwierdza się że wyroby budowlane

ARMATEX	20/20, 40/40, 50/50, 60/60, 80/80, 100/100
ARMATEX G	20/20, 35/20, 35/35, 40/40, 55/30, 55/55, 65/20, 65/30, 65/65, 80/30, 80/80, 110/30, 110/110, 120/40, 150/30, 150/50, 150/150, 200/50A, 200/50, 200/100, 200/200, 300/50
M	20/20, 30/30, 35/20, 40/40, 50/50, 55/30, 65/30, 65/65, 80/30, 80/80, 110/5, 110/30, 110/110, 135/5, 150/30, 150/150, 200/20, 200/50, 200/100, 250/50, 250/125, 300/50, 300/300
MRS	20/20, 30/30, 40/40, 60/60
RSM PET	30/30, 40/40, 50/50, 100/100
RSM PP	30/30, 40/40, 50/50, 100/100
RSR PET	20/20, 30/30, 40/40, 50/50, 60/60, 80/80, 100/100
RSR PP	20/20, 30/30, 40/40, 50/50, 60/60, 80/80, 100/100
RS	20/20, 40/40, 50/50, 60/60, 80/80, 100/100

produkowane przez producenta

KORDÁRNA, a.s.
696 74 Velká nad Veličkou 890
Czech Republic

w fabrykach

Code K, T

są poddawane poprzez producenta wstępnemu badaniu typu produktów, zakładowej kontroli produkcji i dalszym badaniom próbek pobranych w fabryce, w zgodności z zalecanym planem badań i że instytucja notyfikowana tBU-Institut für textile Bau- und Umwelttechnik GmbH, Greven, Germany przeprowadziła wstępną inspekcję fabryki i zakładowej kontroli produkcji i prowadzi ciągłą obserwację, ocenę i zatwierdzanie zakładowej kontroli produkcji.

Ten certyfikat poświadcza, że wszystkie postanowienia dotyczące atestacji zakładowej kontroli produkcji opisane w załączniku ZA norm

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

Ten certyfikat został poraz pierwszy wydany 15.09.2002 i pozostaje ważnym tak długo, jak warunki ustanowione w zharmonizowanej specyfikacji technicznej w nawiązaniu albo do warunków produkcji w fabryce albo do zakładowej kontroli produkcji nie zostaną znacząco zmodyfikowane.

Greven, 21.04.2009

Prof. Dr.-Ing. Müller-Rochholz

Certyfikat 0799-CPD-19.2

Zakładowa Kontrola Produkcji

W zgodności z Dyrektywą 89/106/EEC Rady Wspólnot Europejskich z 21 grudnia 1988 w sprawie zbliżenia ustaw i aktów wykonawczych państw członkowskich dotyczących wyrobów budowlanych (Dyrektywa o Wyrobach Budowlanych – CPD), poprawionej przez Dyrektywę 93/68/EEC Rady Wspólnot Europejskich z 22 lipca 1993, stwierdza się że wyroby budowlane

KORTEX	GT PP	14/14, 18/12, 18/18, 21/22, 25/25, 30/30, 40/40, 50/50, 60/60, 70/70, 80/80, 100/100, 120/120, 150/50, 150/100, 200/50, 200/100, 270/60, 320/50
	GT	35/35, 50/50, 70/30, 70/70, 80/80, 100/50, 100/100, 100/200, 100/300, 100/400, 120/120, 150/50, 150/150, 200/50, 200/200, 300/50, 300/100, 300/300, 350/350, 400/50, 500/50, 500/100, 600/50, 600/100, 800/50, 800/100, 1000/50, 1000/100, 1250/100
	GTM	70/70, 100/100, 120/120, 200/50, 200/200, 300/300, 400/50, 500/50
PEC PET		50/0, 50/50, 80/80, 200/0, 200/200
PEC PP		50/0, 50/50, 80/80, 200/0, 200/200
SLOVARM		10/10, 12/12, 16/16, 20/20, 40/20, 50/25
VINTUR		10/10, 15/15, 20/20, 26/26, 30/30, 60/60

produkowane przez producenta

KORDÁRNA, a.s.
696 74 Velká nad Veličkou 890
Czech Republic

w fabrykach

Code K, T

są poddawane poprzez producenta wstępnemu badaniu typu produktów, zakładowej kontroli produkcji i dalszym badaniom próbek pobranych w fabryce, w zgodności z zalecanym planem badań i że instytucja notyfikowana tBU-Institut für textile Bau- und Umwelttechnik GmbH, Greven, Germany przeprowadziła wstępną inspekcję fabryki i zakładowej kontroli produkcji i prowadzi ciągłą obserwację, ocenę i zatwierdzanie zakładowej kontroli produkcji.

Ten certyfikat poświadczają, że wszystkie postanowienia dotyczące atestacji zakładowej kontroli produkcji opisane w załączniku ZA norm

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

Ten certyfikat został poraz pierwszy wydany 15.09.2002 i pozostaje ważnym tak długo, jak warunki ustanowione w zharmonizowanej specyfikacji technicznej w nawiązaniu albo do warunków produkcji w fabryce albo do zakładowej kontroli produkcji nie zostaną znacząco zmodyfikowane.

Greven, 21.04.2009

Prof. Dr.-Ing. Müller-Rochholz