



OPIS PRÓBKI

Wzrostki

Wzrostki

Wzrostki

Data techniczna:

minimalna wytrzymałość opaski na rozciąganie:

50 N, 80 N, 130 N, 180 N, 220 N, 530 N, 800 N;

zakresy temperatury użytkowania: - 40 °C ÷ 150 °C - TKTE...;

- 40 °C ÷ 105 °C - TKS...; - 40 °C ÷ 85 °C - TKW..., TKPP...;

- 40 °C ÷ 70 °C - TK..., TKO..., TKUV..., TKD..., TKZ...,

TKZD..., TKTO..., TKOT...;

materiał: tworzywo sztuczne.

Zbadana próbka wyrobu wymienionego powyżej wykazała zgodność z wymaganiami norm(-y) zharmonizowanych(-ej):

Norma(-y)	Raport(-y) z badań Nr	Wydany(-e) przez
PN-EN 50146:2007 (EN 50146:2000)	TA 5.83, TA 5.84, TA 5.85, TA 5.86, TA 5.102, TA 5.103, TA 5.104, TA 5.105, TA 5.106, TA 5.107, LA-08.99/1	BBJ

Spełnienie wymagań powyższych(-ej) norm(-y) zharmonizowanych(-ej) daje domniemanie zgodności z zasadniczymi wymaganiami określonymi w:

- Dyrektywie Unii Europejskiej 2006/95/WE wdrożonej do prawa polskiego rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2007 r. Dz. U. Nr 155 poz. 1089,

stanowiąc niezbędny warunek dla oznakowania **CE**.

Certyfikat niniejszy dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu mających identyczne właściwości (parametry) jak wzór przedstawiony do badań i spełniających wymagania ww. norm(-y).

Certyfikat niniejszy traci ważność z datą ustania domniemanie zgodności ww. norm(-y) zharmonizowanych(-ej) z wymaganiami zasadniczymi ww. dyrektywy (rozporządzenia).

Znakowanie **CE** na wyrobach wymaga ponadto od producenta sporządzenia niezbędnej dokumentacji technicznej oraz wystawienia deklaracji zgodności WE, zgodnie z wymaganiami ww. dyrektywy (rozporządzenia).



Warszawa, dnia 15 lipca 2008 r.



Dyrektor

Janusz Okólski
Janusz Okólski