



CERTYFIKAT ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 1434-CPD-0092

Zgodnie z dyrektywą 89/106/EWG Rady Wspólnot Europejskich z dnia 21 grudnia 1988 r. w sprawie zbliżenia ustaw, rozporządzeń i aktów wykonawczych Państw Członkowskich dotyczących wyrobów budowlanych, zmienioną przez dyrektywę nr 93/68/EWG Rady Wspólnot Europejskich z dnia 22 lipca 1993 r., stwierdza się, że :

Wyroby asfaltowe do izolacji przeciwwilgociowej i przeciwwodnej

(nazwy handlowe, wykończenie powierzchni, typ osnowy, grubość lub gramatura oraz zastosowanie wyrobów wymieniono w załączniku do certyfikatu)

produkowane przez :

WERNER JANIKOWO Sp. z o.o.
ul. Jagiellończyka 6, 66-400 Gorzów Wielkopolski

w zakładzie produkcyjnym :

WERNER JANIKOWO Sp. z o.o.
Kęszycza Leśna 2, 66-300 Międzyrzecz

zostały poddane wstępnym badaniom typu, a producent wprowadził system zakładowej kontroli produkcji i prowadzi badania próbek wyrobu, pobranych w zakładzie produkcyjnym, zgodnie z ustalonym planem badań. Jednostka notyfikowana – Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. – przeprowadziła audit zakładu i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie wymagania dotyczące systemu zakładowej kontroli produkcji zawarte w Załączniku ZA normy :

PN-EN 13969:2006, PN-EN 13969:2006/A1:2007
(EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006)

są spełnione.

Niniejszy certyfikat, wydany po raz pierwszy w dniu 10 lipca 2009 r., jest ważny dopóki wymagania zharmonizowanego dokumentu odniesienia, warunki produkcji lub system zakładowej kontroli produkcji nie ulegną istotnym zmianom.



AC 013



Dyrektor
ds. Badań i Certyfikacji
Tadeusz Glazer

Gdańsk, dnia 10 lipca 2009 r.



ZAKRES CERTYFIKATU ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 1434-CPD-0092

Wydanie B; zastępuje wydanie A z dnia 10 lipca 2009 r.

Certyfikat dotyczy następujących wyrobów :

Tablica 1. Papy asfaltowe przeznaczone do izolacji przeciwwodnej Typ T, typ powłoki – asfalt modyfikowany SBS.

Lp.	Nazwa handlowa wyrobu	Wykończenie powierzchni górnej / dolnej	Typ osnowy	Grubość [mm]
1	Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa EXTRA WERNER podkład ^{PYE PV200 S44} , Typ T	DPM / F	PV	4,4 ± 0,2
2	Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa STANDARD WERNER podkład ^{PYE PV200 S40} , Typ T	DPM / F	PV	4,0 ± 0,2
3	Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa ZWYKŁY WERNER podkład ^{PYE PV180 S35} , Typ T	DPM / F	PV	3,5 ± 0,2
4	Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa SUPER WERNER podkład ^{PYE PV250 S50} , Typ T	DPM / F	PV	5,0 ± 0,2
5	Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa ZWYKŁY WERNER podkład ^{PYE G180 S35} , Typ T	DPM / F	G	3,5 ± 0,2

symbole:

DPM – drobnoziarnista posypka mineralna

F – folia z tworzywa sztucznego

G – tkanina szklana

PV – włóknina poliestrowa

Dyrektor
ds. Badań i Certyfikacji
Tadeusz Glazer



AC 013



Gdańsk, dnia 5 listopada 2009 r.

ODDZIAŁ w GDAŃSKU, 80-286 Gdańsk, ul. Jaśkowa Dolina 81