

KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr 008-UWB-294

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966 z późn. zm.), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Zestaw wyrobów PŁYNNA FOLIA HYDRO do wykonywania powłok hydroizolacyjnych

przeznaczony do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych i wodochronnych, przed przyklejeniem płytek ceramicznych na ścianach i podłogach w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności (zestaw wyrobów obejmuje masę uszczelniającą TYTAN PROFESSIONAL PŁYNNA FOLIA HYDRO i taśmę uszczelniającą TYTAN PROFESSIONAL Taśma TU)

objętego krajową oceną techniczną:

ITB-KOT-2018/0768 wydanie 3

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

SELENA FM S.A.
ul. Legnicka 48A · 54-202 Wrocław

i produkowanego w zakładach produkcyjnych:

Selena Industrial Technologies Sp. z o.o.
Zakład Lubin · ul. Przemysłowa 1A · 59-300 Lubin

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 2+, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do właściwości użytkowych wyrobu określonych w wyżej wymienionej krajowej ocenie technicznej, są stosowane oraz, że

zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowania wymagania.

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu **03.10.2024 r.** pozostaje ważny do dnia **06.06.2029 r.**, pod warunkiem, że krajowa ocena techniczna, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotniejszej zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

Dyrektor Centrum

Michał Wieczorek



Kierownik ds. kontroli

Przemysław Szostak

Kraków, dnia 3 października 2024 roku

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona tel. 012 683 79 15.