

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych

nr 1/564/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego	STEELGUARD 564		
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:	STEELGUARD 564 ETAG 018-1 Typ 4		
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Zestaw wyrobów systemu STEELGUARD 564 do wykonywania powłokowych zabezpieczeń ogniochronnych konstrukcji stalowych		
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:	PPG Coatings Europe BV, Oceanenweg 2, 1047BB, Amsterdam, Holandia; PPG Deco Polska sp. z o.o. Oddział w Lewkowcu 63-400 Ostrów Wlkp. Lewkowiec 68 Polska PPG Coatings SPRL / BVBA, Tweemontstraat 104, BE-2100 Deurne Antwerp Belgia		
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela:	PPG Coatings Poland Sp. z o. o., ul.Łużycka 8A, 81-537 Gdynia, Poland		
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 1		
7. Krajowa specyfikacja techniczna:			
7a. Polska norma wyrobu: Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/ laboratoriów i numer akredytacji	Nie dotyczy		
7b. Krajowa ocena techniczna: Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej: Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:	Aprobata Techniczna ITB AT-15-8391/2015 + Aneks nr 1 Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Aprobatac Technicznych, 00-611 Warszawa, ul.Filtrowa 1 Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Certyfikacji, 00-611 Warszawa, ul.Filtrowa 1 AC020; Certyfikat Zgodności ITB-1946/W		
8. Deklarowane właściwości użytkowe:	Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Bezpieczeństwo w razie pożaru			
Odporność na ogień	Elementy konstrukcji stalowych i stalowych ocynkowanych o przekroju otwartym i zamkniętym prostokątnym R15, R30, R60, R90, R120 Włącznie z powolnym nagrzewaniem		PN-EN13501-2 + A1:2010
Bezpieczeństwo, higiena i ochrona środowiska			
Wydzielanie substancji niebezpiecznych	Specyfikację wyrobu porównano z wykazem substancji niebezpiecznych w bazie danych znajdującej się na stronie internetowej EC, z listą regulowanych substancji niebezpiecznych występujących w wyrobach budowlanych, z Załącznikami XVII i XVI REACH oraz ECHA <i>Listą proponowanych substancji, które stanowią duże zagrożenie [Candidate List of Substances of Very High Concern]</i> , celem zweryfikowania, czy wyroby nie zawierają takich substancji w stężeniu większym niż maksymalne dopuszczalne wartości		ETAG 018-2,



We protect and beautify the world™




Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych

nr 1/564/2017

Aspekty związane z użytkowaniem

Zgodność gruntu/powłoki nawierzchniowej	Pozytywne wyniki w warunkach narażenia X, Y, Z ₁ , Z ₂	ETAG 018-2,
---	--	-------------

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

 AC 020	 AC 020	 AC 020
PPG Coatings Europe BV, Oceanenweg 2, 1047 BB Amsterdam, Holandia SBU Protective Coatings EMEA Oceanenweg 2, 1047 BB Amsterdam, Holandia Certyfikat Zgodności ITB-1946/W	PPG Coatings Europe BV, Oceanenweg 2, 1047 BB Amsterdam, Holandia PPG Deco Polska sp. z o.o. Oddział w Lewkowcu 63-400 Ostrów Wlkp. Lewkowiec 68 Polska Certyfikat Zgodności ITB-1946/W	PPG Coatings Europe BV, Oceanenweg 2, 1047 BB Amsterdam, Holandia PPG Coatings SPRL / BVBA Tweemontstraat 104 BE-2100 Deurne Antwerp Belgia Certyfikat Zgodności ITB-1946/W
ITB AT-15-8391/2015 ETAG 18, Części 1 i 2 STEELGUARD 564	ITB AT-15-8391/2015 ETAG 18, Części 1 i 2 STEELGUARD 564	ITB AT-15-8391/2015 ETAG 18, Części 1 i 2 STEELGUARD 564
Fabryka PPG Amsterdam	Fabryka PPG Ostrów	Fabryka PPG Deurne

W imieniu producenta podpisał(a):

Imię i nazwisko:

Iwona Gajecka

Stanowisko:

Cellulosic PFP Manager

Miejscowość i data wydania:

Gdynia, 2 stycznia 2017

Podpis:

