

# Deklaracja właściwości użytkowych

STEELGUARD™ 702 - nr DOP702

1. Unikalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	STEELGUARD 702
2. Przewidziane zastosowanie:	Powłoka reaktywna na bazie rozpuszczalników, do ochrony stalowych elementów nośnych
3. Producent:	PPG Coatings Europe BV, Oceanenweg 2, 1047BB, Amsterdam, Holandia
4. Upoważniony przedstawiciel:	Nie dotyczy
5. System(y) AVCP	System 1
6a. Norma zharmonizowana	Nie dotyczy
Jednostka/-i notyfikowana/-e	
6b. Dokument oceny europejskiej	
Europejska ocena techniczna:	ETA 15/0053
Jednostka ds. oceny technicznej:	BRE Global - NB 0832
Jednostka/-i notyfikowana/-e	BRE Global - NB 0832



**PPG Protective &  
Marine Coatings**

Bringing innovation to the surface.™

# Deklaracja właściwości użytkowych

STEELGUARD™ 702 - nr DOP702

7. Deklarowana/-e właściwość(i) użytkowa/-e:	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowane specyfikacje techniczne
<b>Bezpieczeństwo w razie pożaru</b>			
Odporność na ogień		Okrągłe i prostokątne/kwadratowe słupy R15, R20, R30, R45, R60, R90	EN13501-1:2007 + A1:2009
<b>Bezpieczeństwo, higiena i ochrona środowiska</b>			
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, Dokument w opracowaniu, listopad 2011 r.
<b>Aspekty związane z użytkowaniem</b>			
Zgodność gruntu/powłoki nawierzchniowej		Pozytywne wyniki w warunkach narażenia X, Y, Z <sub>1</sub> , Z <sub>2</sub>	ETAG 018-2, Dokument w opracowaniu, listopad 2011 r.
8. Stosowna dokumentacja techniczna i/lub specyficzna dokumentacja techniczna:	ETAG 018-1 Typ 4		



**PPG Protective & Marine Coatings**

Bringing innovation to the surface.™

# Deklaracja właściwości użytkowych

STEELGUARD™ 702 - nr DOP702

Właściwości użytkowe wyrobu są zgodna z zadeklarowaną/-ymi właściwościami/-ymi użytkową/-ymi. Deklaracja właściwości użytkowych zostaje wydana zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność ww. producenta.

 0832
PPG Coatings Europe BV, Oceanenweg 2, 1047 BB Amsterdam, Holandia
PPG Coatings SPRL/BVBA Tweemontstraat 104 BE-2100 Deurne, Antwerpia, Belgia
14 0832-CPR-P0020
ETA nr 14/0198 ETAG 18, Części 1 i 2 STEELGUARD 702 Patrz ocena ETA ze stosowną charakterystyką

Fabryka PPG Deurne

Podpisano w imieniu i na rzecz producenta:

Imię i nazwisko:

Martin Wiese

Stanowisko:

Dyrektor platformy ds. powłok ochronnych EMEA (Platform  
Director Protective Coatings EMEA)

Miejscowość i data wydania:

Amsterdam, 28 kwietnia 2015

Podpis:



Podpisano w imieniu i na rzecz producenta:

Imię i nazwisko:

Kees van Vliet

Stanowisko:

Globalny kierownik PMC ds. badań i rozwoju, wyroby celulozowe  
PFP (PMC Global R&D Manager Cellulosic PFP)

Miejscowość i data wydania:

Amsterdam, 28 kwietnia 2015

Podpis:



PPG Protective & Marine Coatings | P.O. Skr. 58034 | 1040 HA Amsterdam | Holandia | Tel +31 (0)20 407 5050 | Faks +31 (0)20 407 5059

E-mail pmc@ppg.com | WWW ppgpmc.com | Utworzono w kwietniu 2015

Treść niniejszej publikacji nie jest podstawą do przyznania jakichkolwiek praw. O ile strony nie postanowią inaczej na piśmie, wszystkie produkty i porady techniczne podlegają naszym warunkom sprzedaży, dostępnym na naszej stronie WWW ppgpmc.com. Wszelkie prawa zastrzeżone. Logotyp PPG to zarejestrowany znak towarowy. *Bringing innovation to the surface.* i STEELGUARD

są znakami towarowymi PPG Industries Ohio, Inc.