

Deklaracja właściwości użytkowych

STEELGUARD™ 701, STEELGUARD™ 801 - Nr DOP701/801

- 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** STEELGUARD 701 oraz STEELGUARD 801
- 2. Zamierzone zastosowanie:** Powłoka reaktywna na bazie rozpuszczalników, przeznaczona do ochrony stalowych elementów nośnych
- 3. Producent:** PPG Coatings Europe BV, Oceanenweg 2, 1047BB, Amsterdam, Holandia
- 4. Uprawniony przedstawiciel:** Nie dotyczy
- 5. System OWSWU:** System 1
- 6a. Norma zharmonizowana:** Nie dotyczy

Jednostki notyfikowane:

6b. Europejski Dokument Oceny:

- Europejska Ocena Techniczna: EOT 14/0115
- Organ Oceny Technicznej: BRE Global - JN 0832
- Jednostki notyfikowane: BRE Global - JN 0832



**PPG Protective &
Marine Coatings**

Bringing innovation to the
surface™

Deklaracja właściwości użytkowych

STEELGUARD™ 701, STEELGUARD™ 801 - Nr DOP701/801

7. Deklarowane właściwości użytkowe:	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowane specyfikacje techniczne
	Bezpieczeństwo w przypadku pożaru Reakcja na ogień Ognioodporność	Cs1-d0 Belki i słupy z profili I/H R15, R20, R30, R45, R60, R90, R120 – Wszystkie, wraz z powolnym nagrzewaniem Słupy z profili zamkniętych okrągłych i prostokątnych R15, R20, R30, R45, R60	EN13501-1:2007 + A1:2009 EN13501-1:2007 + A1:2009
	Higiena, zdrowie i środowisko Wydzielanie substancji niebezpiecznych	Porównano specyfikację wyrobu z substancjami niebezpiecznymi wyszczególnionymi w bazie danych prowadzonej na stronie internetowej dyrektywy WE w sprawie wyrobów budowlanych, z wykazem regulowanych substancji niebezpiecznych mogących wiązać się z wyrobami budowlanymi, z aneksami XVII i XV1 REACH, oraz z kandydacką listą substancji wzbudzających szczególnie duże obawy ECHA celem zweryfikowania, że wyrób nie zawiera takich substancji w stężeniach przekraczających maksymalne tolerowane wartości stężeń.	ETAG 018-2 Dokument w opracowaniu, listopad 2011 r.
	Aspekty związane z użytkowaniem Kompatybilność podkładu i powłoki nawierzchniowej	Wynik pozytywny w warunkach narażenia X, Y, Z ₁ , Z ₂	ETAG 018-2 Dokument w opracowaniu, listopad 2011 r.
8. Stosowna dokumentacja techniczna i/lub szczególna dokumentacja techniczna:	ETAG 018-1, typ 4		




PPG Protective & Marine Coatings

Bringing innovation to the surface™

Deklaracja właściwości użytkowych

STEELGUARD™ 701, STEELGUARD™ 801 - Nr DOP701/801


Właściwości użytkowe wyrobu wskazanego powyżej są zgodne z zadeklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została wydana zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.


0832
PPG Coatings Europe BV, Oceanenweg 2, 1047 BB Amsterdam, Holandia PPG Coatings SPRL / BVBA Tweemontstraat 104 BE-2100 Deurne Antwerp Belgia 14 0832-CPR-P0017
EOT nr 14/0115 ETAG 18, cz. 1 i 2 STEELGUARD 701 Charakterystyka, patrz EOT

Zakład PPG Deurne


0832
PPG Coatings Europe BV, Oceanenweg 2, 1047 BB Amsterdam, Holandia PPG Coatings SPRL / BVBA Tweemontstraat 104 BE-2100 Deurne Antwerp Belgia 14 0832-CPR-P0013
EOT nr 14/0115 ETAG 18, cz. 1 i 2 STEELGUARD 801 Charakterystyka, patrz EOT

Zakład PPG Deurne


0832
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 14 0832-CPR-P0018
EOT nr 14/0115 ETAG 18, cz. 1 i 2 STEELGUARD 701 Charakterystyka, patrz EOT

Zakład PPG Ostrów


0832
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 14 0832-CPR-P0014
EOT nr 14/0115 ETAG 18, cz. 1 i 2 STEELGUARD 801 Charakterystyka, patrz EOT

Zakład PPG Ostrów

Podpisano za i w imieniu producenta:

Imię i nazwisko:

Stanowisko:

Miejsce i data wydania: Podpis:

Martin Wiese

Platform Director Protective Coatings EMEA

Amsterdam, 23 lutego 2015 r.



Podpisano za i w imieniu producenta:

Imię i nazwisko:

Stanowisko:

Data i miejsce wydania:

Podpis:

Kees van Vliet

PMC Global R&D Manager Cellulosic PFP

Amsterdam, 23 lutego 2015 r.



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

E-mail pmc@ppg.com | Internet ppgpmc.com | Utworzono we wrześniu 2014 r.

Zawartość niniejszego dokumentu nie nadaje żadnych praw. O ile nie uzgodniono inaczej w formie pisemnej, wszystkie wyroby i porady techniczne podlegają warunkom sprzedaży PPG, udostępnionym na stronie internetowej: ppgpmc.com. Wszelkie prawa zastrzeżone. Logo PPG jest zastrzeżonym znakiem towarowym. *Bringing innovation to the surface* i STEELGUARD są znakami towarowymi PPG Industries Ohio, Inc.