



# Certyfikat ze szkolenia nr 61/PPG/22

**PPG Coatings Poland Sp. z o.o.**

Po przeprowadzeniu szkolenia w zakresie warunków i technologii wykonywania systemów STEELGUARD® zgodnie z ETA 20/1120, ETA 20/1135, ETA 20/1136, ETA 20/1312, ETA 20/1313, AT 15-8391/2015, właściwości technicznych farb podanych w ich Kartach Technicznych oraz kontroli jakości wykonywanych powłok zgodnie z Informacją 1222 : „PPG STEELGUARD® Wytczne dotyczące stosowania”, zaświadcza że:

**Firma: EXBUD Konstrukcje Sp. z o.o. 25-562 Kielce, ul. Peryferyjna 23**

**Uczestniczyła w szkoleniu z pasywnej ochrony przeciwogniowej konstrukcji stalowych poprzez zastosowanie Systemów STEELGUARD® zgodnie z warunkami określonymi w dokumentach odniesienia Integralną częścią certyfikatu jest oświadczenie wykonawcy z dn. 22.09.2022**

Ten certyfikat szkolenia jest ważny przez 1 rok od daty wydania razem z oświadczeniem firmy, informacją 1222...

Przedłużenie ważności tego certyfikatu może nastąpić dopiero po uczestnictwie w odświeżającym wiedzy szkoleniu z zastosowania Systemów STEELGUARD®



22.09.2022



**EMEA PFP Specialist**

data

Technical Manager

## **OGRANICZENIA ODPOWIEDZIALNOŚCI**

PPG W ŻADNYCH OKOLICZNOŚCIACH NIE BĘDZIE PONOSIĆ ODPOWIEDZIALNOŚCI WEDŁUG JAKIEJKOLWIEK TEORII ODSZKODOWANIA (NIEZALEŻNIE OD TEGO, CZY JEJ PODSTAWĄ JEST ODPOWIEDZIALNOŚĆ Z TYTUŁU JAKIEGOKOLWIEK ZANIEDBANIA LUB ODPOWIEDZIALNOŚĆ BEZWZGLĘDNA BĄDŹ DELIKTOWA) ZA JAKIEJKOLWIEK SZKODY POŚREDNIE, SZCZEGÓLNE, UBOCZNE LUB WYNIKOWE W JAKIEJKOLWIEK SPOŚÓB ZWIĄZANE Z JAKIMKOLWIEK UŻYCIEM NINIEJSZEGO WYROBU LUB Z TAKIEGO UŻYCIA WYNIKAJĄCE LUB WYPŁYWAJĄCE. Informacje zawarte w niniejszych dokumentach mają jedynie charakter wskazówek i oparte są o próby laboratoryjne uznawane przez PPG za wiarygodne. PPG zastrzega sobie prawo do modyfikacji zawartych tu informacji na podstawie praktycznych doświadczeń i rezultatów ciągłego rozwoju wyrobu. Wszelkie zalecenia lub sugestie dotyczące stosowania niniejszego wyrobu, przedstawione w dokumentacji technicznej, sformułowane w odpowiedzi na określone pytania lub inaczej, opierają się o dane, które wedle najlepszej wiedzy PPG są wiarygodne. Zarówno wyrób, jak i powiązane z nim informacje przeznaczone są dla użytkowników dysponujących wymaganą wiedzą fachową i kwalifikacjami branżowymi. To na użytkownika końcowym spoczywa odpowiedzialność za zwerifikowanie przydatności wyrobu do planowanego przez siebie zastosowania; przyjmuje się, że Nabywca już dokonał takiej oceny wedle swojego uznania i na własne ryzyko. PPG nie posiada możliwości wpływania na jakość lub stan podłoża bądź na szereg innych czynników determinujących przeznaczenie wyrobu i proces jego aplikacji. Dlatego PPG nie przyjmuje na siebie żadnej odpowiedzialności za straty, urazy lub uszkodzenia wynikłe z takiego zastosowania wyrobu lub informacji zawartych w niniejszej karcie (chyba że określone pisemne umowy stanowią inaczej). Niezadawające efekty aplikacji wyrobu mogą wynikać ze zmian w otoczeniu, w którym wyrób jest stosowany, z modyfikacji procedur aplikacyjnych bądź ekstrapolacji danych. Niniejsza karta zastępuje wszelkie poprzednie jej wersje, a obowiązkien Nabywcy przed zastosowaniem wyrobu jest upewnienie się, czy zawarte tu informacje są nadal aktualne. Na witrynie [www.ppgpmc.com](http://www.ppgpmc.com) opublikowane są aktualne karty techniczne wszystkich wyrobów PPG Protective & Marine Coatings. Wersja angielska niniejszej karty będzie mieć charakter nadrzędny wobec wszelkich jej tłumaczeń.

**STEELGUARD®**

The superior cellulosic fire protection solution

