



Jednostka notyfikowana nr 1121  
Warrington Certification Limited, Holmesfield Road, Warrington, Cheshire, WA1 2DS, Wielka Brytania

## Certyfikat stałości wartości użytkowych

**1121-CPR-GA5025**

Zgodnie z *Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego 305/2011/WE oraz Rady z 9 marca 2011* (Rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych, inaczej CPR), niniejszy certyfikat dotyczy wyrobów budowlanych

### **Firefilm FC2**

**Przeznaczenie: Reaktywna powłoka do ochrony przeciwpożarowej stali konstrukcyjnej**

<b>Zasadnicze właściwości</b>	<b>Właściwości użytkowe zgodne z</b>	<b>Specyfikacja Techniczna</b>
<b>Reakcja na ogień</b>	<b>ETA 15/0691</b>	<b>ETAG 018-02</b>
<b>Odporność na ogień</b>	<b>ETA 15/0691</b>	<b>ETAG 018-02</b>
<b>Substancje niebezpieczne</b>	<b>ETA 15/0691</b>	<b>ETAG 018-02</b>

## Certyfikat stałości wartości użytkowych

**1121-CPR-GA5025**

Wytworzono dla

**Carboline Norge AS  
Husebysletta 7-9,  
3414 Lierstranda,  
Norwegia**

w zakładzie produkcyjnym

**E/057**

**Dokument ten jest w formacie kodowanym, a informacje znajdują się w posiadaniu Jednostki Notyfikowanej**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określone oraz właściwości użytkowe opisane w Europejskiej Ocenie Technicznej (ETA) o numerze referencyjnym

**ETA 15/0691**

są stosowane w ramach systemu 1 OiWSWU oraz że

***produkt spełnia wszystkie podane wyżej wymagania przepisowe.***

Niniejszy certyfikat wydany został po raz pierwszy dn. **04.12.15** i pozostanie ważny, jeśli nie zmienią się metody badań i/lub wymagania zakładowej kontroli produkcji włączone do normy zharmonizowanej, wykorzystywane do oceny właściwości użytkowych cech zadeklarowanych, a produkt i warunki produkcji w zakładzie nie zostaną w sposób znaczący zmodyfikowane.



Paul Duggan  
Kierownik ds. certyfikacji  
**Warrington Certification Ltd**