

## Deklaracja właściwości użytkowych

Nr 13/N/2021

**1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**

Norgips System CW100 0,60 mm

**2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Element szkieletowej konstrukcji metalowej do stosowania z płytami gipsowo-kartonowymi. Kształtowniki NORGIPS SYSTEM CW 100 0,6 mm (CW 100) wykonane z blachy DX51D o grubości nominalnej 0,6 mm +/- 0,06 Z140 przeznaczone są do wykonywania szkieletów konstrukcji ścian działowych, okładzin ściennych i sufitów podwieszanych w systemach suchej zabudowy wewnątrz z płyt gipsowo-kartonowych. Kształtowniki mogą być stosowane w środowiskach o kategoriach korozyjności C1, C2.

**3. Producent:**

Norgips Sp. z o.o. 02-634 Warszawa ul. Raławicka 93

**4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:**

System 4

**5. Norma zharmonizowana:**

EN 14195:2005, EN 14195:2005/AC:2006

**6. Jednostka lub jednostki notyfikowane:**

Nie dotyczy

**7. Deklarowane właściwości użytkowe:**

| Zasadnicze charakterystyki  | Właściwości użytkowe  | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|-----------------------------|-----------------------|--|
| Wytrzymałość na rozciąganie | 285 N/mm <sup>2</sup> | EN 14195:2005<br>EN 14195:2005/AC:2006 |
| Reakcja na ogień            | A1                    |  |
| Substancje niebezpieczne    | NPD                   |  |

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:



Marek Gładysz  
Warszawa, dn. 12.01.2021