

Deklaracja właściwości użytkowych

Nr 5/N/2021

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Norgips System SUPER CW100 0,60 mm

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Element szkieletowej konstrukcji metalowej do stosowania z płytami gipsowo-kartonowymi. Kształtowniki NORGIPS SYSTEM SUPER CW100 0,6 mm (CW 100) wykonane z blachy DX51D o grubości nominalnej 0,6 mm +/- 0,06 Z275 przeznaczone są do wykonywania szkieletów konstrukcji okładzin ściennych i sufitowych, sufitów podwieszanych i zabudowy poddaszy w systemach suchej zabudowy wewnątrz z płyt gipsowo-kartonowych. Kształtowniki mogą być stosowane w środowiskach o kategoriach korozyjności C1, C2, C3.

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 14195:2014

6. Jednostka lub jednostki notyfikowane:

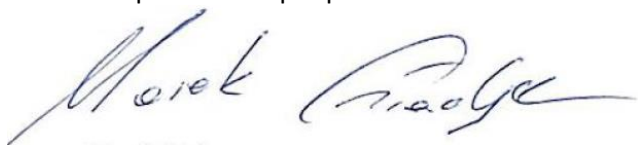
Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa, Zespół Laboratoriów Badawczych, Certyfikat Akredytacji nr AB 023, Raporty z badań LK00 - 02591/13/R26NK, LZM00 - 02591/18/R56NZM.

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na rozciąganie	285 N/mm ²	EN 14195:2014
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