

## Deklaracja właściwości użytkowych

Nr 43/N/2024

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

Norgips System SUPER UW100 0,60 mm

**2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Element szkieletowej konstrukcji metalowej do stosowania z płytami gipsowo-kartonowymi. Kształtowniki NORGIPS SYSTEM SUPER UW100 0,6 mm (UW 100) wykonane z blachy DX51D o grubości nominalnej 0,6 mm +/- 0,06 Z275 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, C3.

**3. Producent:**

Norgips Sp. z o.o. 02-255 Warszawa ul. Krakowiaków 50

**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 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. 4.11.2024