

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr PR/NIDA C50, C75, C100 HYDRO C5/08/2015

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

NIDA C50, C75, C100 HYDRO C5

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do zastosowania we wnętrzach i na zewnątrz jako konstrukcja podtrzymująca płyty gipsowo - kartonowe.

Kształtowniki NIDA do suchej zabudowy ze stali ocynkowanej mogą być stosowane w środowiskach o kategorii korozyjności do klasy C5 włącznie.

3. Producent:

KÖNIG GmbH & Co KG
Nienhagener Str. 30
37186 Moringen

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

System 4

5. Norma zharmonizowana:

PN-EN 14195:2006 „Elementy szkieletowej konstrukcji metalowej do stosowania z płytami gipsowokartonowymi. Definicje, wymagania i metody badań” (EN 14195:2005)
PN-EN 14195:2006/Ap1:2008
PN-EN 12944 1-8

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień (produkt nieosłonięty)	Klasa A1	PN-EN 14195:2006
Wytrzymałość na rozciąganie	>270 N/mm ²	PN-EN 10346
Grubość blachy	0,6 ± 0,06 mm	PN-EN 14195:2006
Trwałość wg klasy odporności na korozję	C5	PN-EN 12944 1-8

Właściwości użytkowe określone 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:

Maciej Januszewski

KIEROWNIK PRODUKTU

.....

(nazwisko i stanowisko)



Maciej Januszewski
Kierownik Produktu ds. profili

Warszawa, 31.08.2015

.....

(miejsce i data wydania)

.....

(podpis)