

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr DOP-EN 14566-WS

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Blachowkręty 2 mm NIDA

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Łączniki NIDA przeznaczone są do mocowania płyt kartonowo-gipsowych do podłoża z kształtowników stalowych. Łączniki 3,9x11 i 3,5x9,5 przeznaczone są łączenia stalowych profili nośnych.

3. Producent:

Siniat Sp. z o.o.
Ul. Przeclawska 8
03-879 Warszawa

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

System 4

5. Norma zharmonizowana:

PN-EN 14566+A1:2012

6. Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Interwencja jednostek notyfikowanych nie jest wymagana w stosunku do jakichkolwiek zadań

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Specyfikacja techniczna	Podstawowe wymagania wg CPR		Uwagi
PN-EN 14566+A1:2012	[1]	Odporność mechaniczna i stabilność	Patrz tabela poniżej
	[4]	Bezpieczeństwo użytkowania	Takie kryteria jak ważne dla [1]

Zasadnicza charakterystyka	Właściwość użytkowa
Reakcja na ogień	A1
Wytrzymałość na zginania	Spełnia
Odporność na korozję	≥ 48h

Właściwości użytkowe określone powyżej 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, 02.04.2016

.....

(miejsce i data wydania)

.....

(podpis)