



10

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr NSN 12,5/05/2016

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

NIDA Sonic R6 n0
NIDA Sonic R8/12 n0
NIDA Sonic C12 n0
NIDA Sonic R8 n0

NIDA Sonic N8/15/20 n0
NIDA Sonic R10 n0
NIDA Sonic R12/20 n0
NIDA Sonic R12 n0

NIDA Sonic RN12/20/35 n0
NIDA Sonic R15 n0
NIDA Sonic C8 n0

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do stosowania w budownictwie do wykonywania okładzin ścian i sufitów. Do stosowania w pomieszczeniach o wilgotności względnej do 70 %.

3. Producent:

Adres: **Siniat Sp. z o.o.**
ul. Przecławska 8
03-879 Warszawa

Zakład produkcyjny: **Genex-Vertrieb Ltd.&Co. KG; Molbitzer Weg 1, D-07806 Neustadt an der Orla**

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

System 4

5. Norma zharmonizowana:

DIN EN 14190:2014 „Produkty wytwarzane w procesie obróbki płyt gipsowo-kartonowych”

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na ścinanie (dla usztywnienia drewnianej konstrukcji szkieletowej ścian zewnętrznych oraz drewnianej więźby dachowej)	NPD	DIN EN 14190:2014
Reakcja na ogień (dla produktu nie osłoniętego)	A2-s1,d0 (C.2, C.3)	DIN EN 14190:2014
Przepuszczalność pary wodnej (dla kontroli dyfuzji pary wodnej) [μ]	NPD	DIN EN 14190:2014
Wytrzymałość na zginanie (kierunek wzdłużny/kierunek poprzeczny)	Spełnia	DIN EN 14190:2014

*Odporność na uderzenia (w warunkach końcowego zastosowania)	patrz Siniat literatura	DIN EN 14190:2014
*Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych (w warunkach końcowego zastosowania)	patrz Siniat literatura	DIN EN 14190:2014
*Pochłanianie dźwięków (w warunkach zastosowania końcowego)	patrz Siniat literatura	DIN EN 14190:2014
Opór cieplny (wyrażony jako przewodność cieplna) [λ]	0,25 W(m.K)	DIN EN 14190:2014

* Deklarowana właściwość dotyczy systemu, którego produkt jest częścią.

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, 04.05.2016r.

.....

(miejsce i data wydania)

.....

(podpis)