



10

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr PGK/NSF 12,5/07/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
NIDA Sonic n1-8 12,5x1200x2400 [mm]
2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
NIDA Sonic R15 n1
NIDA Sonic R12 n2
NIDA Sonic R15 n8
NIDA Sonic C10 n8
NIDA Sonic L5x80 n8
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
Do stosowania w budownictwie do wykonywania okładzin ścian i sufitów. Do stosowania w pomieszczeniach o wilgotności względnej do 70 %.
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:
Nazwa: **NIDA Sonic n1-8**

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

Zakład produkcyjny: **SINIAT SA, 500 Rue Marcel Demonque – CS 70088, 84915 Avignon Cedet 9, France**
5. W stosownych przypadkach, nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust.:
N/D
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:
System 3
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
EN 14190:2005 „Produkty wytwarzane w procesie obróbki płyt gipsowo-kartonowych”
Instytut notyfikowany CSTB nr 0679 (System 3)
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:
N/D

9. 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	EN 14190:2005
Reakcja na ogień (dla produktu nie osłoniętego)	B-s1,d0	EN 14190:2005
Przepuszczalność pary wodnej (dla kontroli dyfuzji pary wodnej)	NPD	EN 14190:2005
Wytrzymałość na zginanie	Spełnia	EN 14190:2005
Odporność na uderzenia (w warunkach końcowego zastosowania)	patrz Siniat literatura	EN 14190:2005
Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych (w warunkach końcowego zastosowania)	patrz Siniat literatura	EN 14190:2005
Pochłanianie dźwięków (w warunkach zastosowania końcowego)	patrz Siniat literatura	EN 14190:2005
Opór cieplny (wyrażony jako przewodność cieplna)	0,25 W(m.K)	EN 14190:2005

W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38 zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania, z którymi wyrób jest zgodny:

N/D

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał:

Maciej Januszewski
 Kierownik Produktu

.....
 (nazwisko i stanowisko)

Warszawa, 01.02.2014

.....
 (miejsce i data wydania)



Maciej Januszewski
 Kierownik Produktu ds. profili

 (podpis)