

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr NZW 06,5/06/2015

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

NIDA Gięta typ A-6,5

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania :

Płyta gipsowo-kartonowa do formowania wygiętych okładzin przegród i elementów budowlanych (łukowych ścian i sufitów , kolumn itp.) znajdujących się wewnątrz budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej.

3. Producent:

Siniat Sp. z o.o.
ul. Przecławska 8,
03-879 Warszawa
www.siniat.pl

Zakład produkcyjny: **Leszcze 15, 28-400 Pińczów**

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

System 4

5. Norma zharmonizowana:

PN-EN 520+A1:2012 Płyty gipsowo-kartonowe. Definicje, wymagania i metody badań.

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na ścinanie	NPD	PN-EN 520+A1:2012
Reakcja na ogień (dla produktu nie osłoniętego)	A2-s1,d0	PN-EN 520+A1:2012
Przepuszczalność pary wodnej(dla kontroli dyfuzji pary wodnej) [μ]	10	PN-EN 520+A1:2012
Wytrzymałość na zginanie (kierunek wzdłużny/kierunek poprzeczny)	280/109 N	PN-EN 520+A1:2012
Odporność na uderzenia (w warunkach końcowego zastosowania)	Określone dla systemów wg literatury Sprawdź na www.siniat.pl	PN-EN 520+A1:2012
Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych (w warunkach końcowego zastosowania)	Określone dla systemów wg literatury Sprawdź na www.siniat.pl	PN-EN 520+A1:2012
Pochłanianie dźwięków (w warunkach zastosowania końcowego)	Określone dla systemów wg literatury Sprawdź na www.siniat.pl	PN-EN 520+A1:2012
Opór cieplny (wyrażony jako przewodność cieplna) [λ]	0,25 W(m.K)	PN-EN 520+A1:2012

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr NZW 06,5/06/2015

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 ds. profili

Maciej Januszewski - Kierownik Produktu
Warszawa, dnia 01.06.2015