

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr MG/NPR/07/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Masa gotowa NIDA PRO
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Masa szpachlowa dwufunkcyjna typ 3A do spoinowania połączeń płyt gipsowo-kartonowych z zastosowaniem taśmy zbrojącej oraz wykonywania ostatecznej warstwy wykończeniowej, do nakładania ręcznego lub maszynowego. Do stosowania wewnątrz budynków.
3. Producent:
Adres: **Siniat Sp. z o.o.**
ul. Przecławska 8,
03-879 Warszawa

Zakład produkcyjny: **Leszcze 15, 28-400 Pińczów**
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 3
5. Norma zharmonizowana:
PN-EN 13963:2008 (EN 13963:2005+AC:2006) Materiały do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych Definicje, wymagania i metody badań.
PN-EN 15824:2010 (EN 15824:2009) Wymagania dotyczące tynków zewnętrznych i wewnętrznych opartych na spoiwach organicznych.

Jednostki notyfikowane:
Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie nr 1488
Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych nr 1487
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień (przy bezpośrednim narażeniu)	A2-s1,d0	PN-EN 13963:2008
Wytrzymałość na zginanie	>250 N	PN-EN 13963:2008
Przyczepność do podłoża	≥0,3 MPA	PN-EN 15824:2010

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 podpisała:
Danuta Tomasiak - Kierownik ds. Procesu i Jakości
Leszcze dnia 01.07.2015

