



16

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr MG/NO/12/2016

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Nida Optima

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Tynk gipsowy cienkowarstwowy do zastosowań wewnętrznych, typ C6/50/2.

3. Producent:

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

Zakład produkcyjny:

ul. Przemysłowa 153
62-505 Konin 7

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 4 dla wszystkich istotnych charakterystyk

5. Norma zharmonizowana:

PN-EN 13279-1:2009 (EN 13279-1:2008) „Spoiwa gipsowe i tynki gipsowe. Definicje i wymagania”

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa A1	PN-EN 13279-1:2009
Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych	NPD	PN-EN 13279-1:2009
Opór cieplny	NPD	PN-EN 13279-1:2009

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:

Radosław Kowalski,
Kierownik Technologii i Kontroli Jakości
(nazwisko i stanowisko)

Warszawa, 22.12.2016
(miejsce i data wydania)

Radosław Kowalski
(podpis)