

1. Producent wyrobu budowlanego:**Dolina Nidy Sp. z o.o.****Leszcze 15 28-400 Pińczów****2. Nazwa wyrobu budowlanego, oznaczenie normowe, klasyfikacja statystyczna:****TYNK GIPSOWY RĘCZNY GAMMA****Tynk gipsowy EN 13279-1 – B1/20/2****PKWiU 23.69.11.0****3. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:**

Do ręcznego wykonywania wewnętrznych jednowarstwowych tynków gipsowych na ścianach, sufitach lub okładzinach przeznaczonych do ochrony przed ogniem elementów konstrukcyjnych.

4. Specyfikacja techniczna:**Polska Norma PN-EN 13279-1:2009****Spoiva gipsowe i tynki gipsowe - Część 1: Definicje i wymagania.****5. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:**

<i>Lp.</i>	<i>Cecha techniczna</i>	<i>Wartość deklarowana</i>
1.	Zawartość siarczanu wapnia	> 50 %
2.	Początek czasu wiązania	> 20 min
3.	Wytrzymałość na zginanie	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
4.	Wytrzymałość na ściskanie	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$
5.	Przyczepność do podłoża	rozerwanie wewnątrz tynku gipsowego lub oderwanie od podłoża dla wartości $\geq 0,1 \text{ N/mm}^2$
6.	Reakcja na ogień	Klasa A 1
7.	Izolacyjność akustyczna	NPD
8.	Opór cieplny	NPD

Wyrób jest zgodny z wymaganiami normy PN-EN 13279-1:2009 oraz posiada oznakowanie CE zgodnie z załącznikiem ZA.3 normy PN-EN 13279-1:2009

Wyrób podlega ocenie zgodności według Tablica ZA.2 i ZA.3 oraz zakładowej kontroli produkcji:

- **Raport z badań typu nr 25/1/2010 wydany przez Dział Badawczo-Rozwojowy**
Doliny Nidy sp. z o.o.
- **Report MPA Dresden GmbH Freiberg Notified Body no. 0767; 18.05.2010**

Leszcze 15.02.2010 r.

Wydanie III

Aktualizacja: 24.08.2012 r.

DYREKTOR
ds. Technologii*Mariusz Hrynowski*