



**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH  
Č. MG/NDU/07/2013**

1. Jedinečný identifikační kód výrobku:

**Nida Duo. Typ B3. Tmel na sádrokartonové desky pro ruční zpracování.**

2. Typ, číslo výrobní dávky nebo sériové číslo, nebo jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku dle požadavku čl. 11 odst. 4:

**Nida Duo/ rr.mm.dd. / směna / č. palety / N11**

3. Zamýšlené použití stavebního výrobku, které uvádí výrobce v souladu s harmonizovanou technickou normou:

**Spárovací tmel Nida Duo je kombinovaná tmelící hmota, která slouží pro tmelení sádrokartonových desek pomocí výztužné pásky a na finální tmelení.**

4. Jméno, registrované obchodní jméno nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce, dle čl. 11 odst. 5:

Názov: **NIDA Duo**

Adresa: **Siniat Sp. z o.o.  
ul. Przeclawska 8,  
03-879 Warszawa**

- Výrobní závod:

**ul. Przemysłowa 153  
62-505 Konin 7**

5. V případě potřeby jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, kterého zplnomocnění zahrnuje úkony dle čl. 12 odst. 2:

**Není relevantní**

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování dodržení parametrů stavebního výrobku jak jsou uvedené v příloze V:

**Systém 4 pro všechny relevantní charakteristiky**

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na které se vztahuje harmonizovaná norma:

**EN 13963:2008 „ Spárovací materiály na sádrokartonové desky, Definice, požadavky a zkušební metody”**

**Notifikovaný orgán č. 1487: Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Zakład Gipsu i Chemii Budowlanej v Krakove vykonal skúšku a vydal protokol o skúške č. 105/09.**

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který bylo vypracováno evropské technické posouzení.

**Není relevantní.**

9. Deklarované parametry:

Podstatné vlastnosti	Parametr	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	Třída A1	EN 13963:2008
Doba tuhnutí	60 - 180 minut	EN 13963:2008
Prasknutí	–	EN 13963:2008
Zbytek na síť 300 µm [% hmoty]	0,0 %	EN 13963:2008
Zbytek na síť 200 µm [% hmoty]	< 1%	EN 13963:2008
Přilnavost k sádkartonové desce	> 0,25 MPa	EN 13963:2008
Pevnost v ohybu	> 100 N	EN 13963:2008

Pokud se použily specifická dokumentace podle čl. 37 nebo 38, požadavky, které výrobek splňuje:

**Není relevantní**

10. Parametry výrobku uvedené v bodech 1 a 2 jsou ve shodě s deklarovanými vlastnostmi uvedenými v bode 9.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní zodpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Za výrobce podepsal:

Radosław Kowalski,  
Technický ředitel a ředitel kontroly kvality  
(jméno a funkce)

Varšava, 01.02.2014  
místo a datum vydání

*Radosław Kowalski*  
(podpis)