

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. NEX 12,5/06/2015

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:  
**NIDA Expert typ A-12,5**
2. Zamýšľané použitia stavebného výrobku:  
**Sadrokartónová doska na použitie v stavebníctve pre výstavbu systémov deliacich priečok, predsadených stien a opláštenia stien, obkladov a závesných stropných systémov, na tvorbu suchej omietky.**
3. Adresa výrobcu:  
**Siniat Sp. z o.o.  
ul. Przechławska 8,  
03-879 Warszawa**  
  
Výrobný závod: **Leszcze 15, 28-400 Pińczów**
4. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku:  
**System 3**
5. Harmonizovaná norma:  
**PN-EN 520+A1:2012 (EN 520:2004+A1:2009) Sadrokartónové dosky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy.**  
  
Notifikovaný orgán: **Institut Techniki Budowlanej Nr 1488**
6. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Pevnosť v strihu (na upevnenie drevenej kostrovej konštrukcii vonkajších stien a drevenej strešnej konštrukcii )	NPD	EN 520:2004+A1:2009
Reakcia na oheň (zakrytý produkt)	A2-s1,d0	EN 520:2004+A1:2009
Priepustnosť vodnej pary (na kontrolu difúzie vodných pár) [μ ]	10	EN 520:2004+A1:2009
Pevnosť v ohybe (pozdĺžny smer / priečny smer)	550/210 N	EN 520:2004+A1:2009
Tepelný odpor (vyjadrený ako tepelná vodivosť) [λ ]	0,25 W(m.K)	EN 520:2004+A1:2009
*Odolnosť proti nárazu (za podmienok finálnej aplikácie)	Pozri: Siniat - literatúra	EN 520:2004+A1:2009
*Zvuková izolácia pred vzdušným hlukom (za podmienok finálnej aplikácie)		
*Zvuková pohltivosť (za podmienok finálnej aplikácie)		

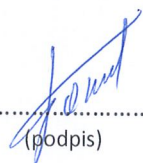
**VYHLÁSENIE O PARAMETROCH**  
**č. NEX 12,5/06/2015**

Parametre výrobku uvedené v bode 1 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 6.  
Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 3  
a v súlade s európskym nariadením č 305/2011.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Danuta Tomasik  
Technický riaditeľ a riaditeľ kontroly kvality  
(meno a funkcia)

Leszcze, 01.06.2015



(podpis)