



13

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH
č. PGK/NCI 12,5/04/2014

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
NIDA Cicha typ DFH1IR-12,5x(1200/1250)x(1890-3900) [mm]
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:
SINIAT NIDA Cicha Typ DFH1IR 12,5 / dd.mm.rr hod:min/
3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:
Doska určená na všeobecné použitie v stavebníctve v interiéroch.
4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:
Adresa: **Siniat Sp. z o.o.**
ul. Przeclawska 8,
03-879 Warszawa

Výrobný závod: **Leszcze 15, 28-400 Pińczów**
5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:
Nie je relevantné.
6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:
Systém 3
7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:
PN-EN 520+A1:2012 (EN 520:2004+A1:2009) Sadrokartónové dosky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy.

Instytut Techniki Budowlanej č. 1488 Laboratorium Konstrukcji i Elementów Budowlanych
č. AB 023 – Protokol o skúške č. LK00-1060/13/R50NK

Instytut Techniki Budowlanej č. 1488 Zakład Badań Ogniwych – Posúdenie týkajúce sa klasifikácii reakcie na oheň č. 1060/13/R51NP
8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:
Nie je relevantné.

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH
č. PGK/NCI 12,5/04/2014

9. 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 13501-1:27+A1:2009
Priepustnosť vodnej pary (na kontrolu difúzie vodných pár) [μ]	10	EN 520:2004+A1:2009
Pevnosť v ohybe (pozdĺžny smer / priečny smer)	725/300 N	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)	Pozri: Siniat - literatúra	EN 520:2004+A1:2009
*Zvuková pohltivosť (za podmienok finálnej aplikácie)	Pozri: Siniat - literatúra	EN 520:2004+A1:2009
Tepelný odpor (vyjadrený ako tepelná vodivosť) [λ]	0,25 W(m.K)	EN 520:2004+A1:2009

* Deklarovaná vlastnosť sa vzťahuje na systém, ktorého výrobok je súčasťou.

Ak sa použila špecifická technická dokumentácia podľa článkov 37 alebo 38, požiadavky, ktoré výrobok spĺňa:

Nie je relevantné.

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovými parametrami v bode 9.

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

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

Leszcze, 01.04.2014
(miesto a dátum vydania)



(podpis)