



14

LEISTUNGSERKLÄRUNG
Nr. PGK/NEX 12,5/06/2014

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
NIDA Expert Typ A-12,5x1200/1250x1890-3900[mm]
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Abs. 4:
SINIAT NIDA Expert Typ A 12,5 / TT.MM.JJ Uhrzeit:Min/
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
**Für Bauzwecke, zwecks Ausführung der Wand- und Deckenverkleidung,
Bau von Trennwänden und Vorfertigung unterschiedlicher Bauelemente.
Für den Einsatz in Räumen mit relativer Feuchte bis 70%.**
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Art. 11 Abs. 5:
**Anschrift: Siniat Sp. z o.o.
ul. Przecławaska 8,
03-879 Warszawa**
Produktionsstätte: Leszcze 15, 28-400 Pińczów
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Art. 12 Abs. 2 beauftragt ist:
-
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:
System 3
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von der harmonisierten Norm erfasst wird:
**Institut Techniki Budowlanej (Institut für Bautechnik) Nr. 1488 Abteilung für Feuerprüfungen –
Brandklasse nach PN-EN 13501-1+A1:2010 - Nr. 1060/14/R66NP**
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:
-

LEISTUNGSERKLÄRUNG
Nr. PGK/NEX 12,5/06/2014

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Abscherfestigkeit (für die Aussteifung der Holzskelettkonstruktion der Außenwände und des Holz-Dachverbandes)	NPD	EN 520:2004+A1:2009
Brandverhalten (für nicht abgeschirmtes Produkt)	A2-s1,d0	EN 520:2004+A1:2009
Wasserdampfdurchlässigkeit (für Wasserdampfdiffusionswiderstand) [μ]	10	EN 520:2004+A1:2009
Plattenbeanspruchung auf Biegung (in Längsrichtung / in Querrichtung)	550/210 N	EN 520:2004+A1:2009
*Schlagfestigkeit (unter Bedingungen der Endanwendung)	Siehe Siniat Fachliteratur	EN 520:2004+A1:2009
*Luftschalldämmung (unter Bedingungen der Endanwendung)	Siehe Siniat Fachliteratur	EN 520:2004+A1:2009
*Schallabsorption (unter Bedingungen der Endanwendung)	Siehe Siniat Fachliteratur	EN 520:2004+A1:2009
Wärmewiderstand (ausgedrückt als Wärmeleitfähigkeit) [λ]	0,25 W(m.K)	EN 520:2004+A1:2009

* Die erklärte Leistung betrifft das System, in dem das Produkt einen Bestandteil bildet.

Sollte auf der Grundlage von Art. 37 oder 38 besondere technische Dokumentation eingesetzt werden, Anforderungen, mit denen das Produkt übereinstimmt:

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Danuta Tomasik
Leiterin in der Abteilung für Verfahren und Qualität
(Name und Funktion)

Leszcze, den 16.06.2014
(Ort und Datum der Ausstellung)



 (Unterschrift)