



13

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. G/NSG/07/2013

1. Šī produkta vienreizējais identifikācijas kods:

NIDA Supra G

2. Veida, partijas vai sērijas numurs vai jebkurš cits būvniecības produkta identificējošs elements, saskaņā ar 11. panta ceturto daļu:

Ražošanas datums, kas uzdrukāts uz iepakojuma /dd.mm.gggg st:min/

3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:

Gruntējošais līdzeklis - koncentrāts. Pēc atšķaidīšanas produkts paredzēts augsti absorbējošu un porainu virsmu gruntēšanai, tādu kas izgatavotas no šūnu betona, ķieģeļiem, keramiskajiem un silikāta blokiem, cementa skaidu plāknēm, ģipša plāksnēm un ģipškartona plāknēm kā arī paredzēts ģipša, cementa un kaļķa-cementa apmetumu gruntēšanai.

4. Nosaukums, reģistrēta tirdzniecības vai preču zīme, kā arī ražotāja kontaktadrese, saskaņā ar 11. panta piekto daļu:

Nosaukums: **NIDA Supra G**

Adrese: **Siniat Sp. z o.o.
ul. Przecławaska 8,
03-879 Warszawa**

5. Attiecīgos gadījumos pilnvarotās personas vārds, uzvārds un kontaktadrese, kas pilnvarots veikt darbības, kas minētas 12. panta 2. punktā:

N/a

6. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:

Sistēma 4

7. Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:

PN-C -81906:2003 " Wodorozcieńczalne farby i impregnaty do gruntowania. Rodzaj III: Impregnaty do gruntowania np. : drewna, tynku, betonu" (Ūdenī šķīstošas krāsas un gruntēšanas impregnāti. Veids III: Gruntēšanas impregnāti piem.: kokam, apmetumam, betonam.)

8. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums:

N/a

9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Galvenās īpašības	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņotā tehniskā specifikācija
Tilpuma blīvums, g/cm ³	1,0 +/-5%	PN-C-81906:2003
Sausas masas saturs	67+/-3,35	PN-C-81906:2003
Zudumi pēc karsēšanas 450C	33,30-40,70%	PN-C-81906:2003
Zudumi pēc karsēšanas 900C	58,50-71,50%	PN-C-81906:2003

Ja saskaņā ar 37. vai 38. pantu ir izmantota īpašā tehniskā dokumentācija, izstrādājums atbilst šādām prasībām:

10. 1. un 2. punktā minētās ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.

Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Ražotāja vārdā parakstīja:

Radosław Kowalski
Tehnoloģijas un kvalitātes kontroles vadītājs
(uzvārds un amats)



SINIAT Sp. z o.o.
ul. Przeclawska 8
03-879 Warszawa
NIP: 662 00 50 811 REGON: 001412101
-3-

Warszawa, 26.05.2016.

(izdošanas vieta un datums)

(paraksts)

Lapa 2 no 2

Lapa 2 no 2