

DECLARATIE DE PERFORMANTA NP- 008/05.2017



- 1. Codul unic de identificare al produsului-tip:**
„Nida Profesional”
- 2. Identificarea produsului:**
Ipsos pentru imbinarea si finisarea placilor de gips carton „Nida Profesional” 5kg, 25 kg
- 3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru constructie, in conformitate cu specificatia tehnica armonizata aplicabila, astfel cum este prevazut de fabricant:**
Amestec de rostuire si finisare a placilor de gips-carton, cu banda incorporata, tip 3B, cu timp de priza normal, aplicare manuala
Conform anexei ZA2, SR EN 13963:2006 „Materiale de rostuire pentru imbinarea panourilor de gips-carton”
- 4. Numele, denumirea sociala sau marca inregistrata si adresa de contact a fabricantului, astfel cum se solicita in temeiul articolului 11 alineatul (5):**
Sediul central
ETEX BUILDING PERFORMANCE S.A.
Strada Vulturilor, Nr. 98, Etaj 5-6, Sect 3,
Bucuresti, Romania
Telefon: +4 021 334 97 75,
Fax: +4 021 334 97 77
www.siniat.com
Punct de Lucru Aghires
Str. Fabricii, Nr.281, Aghiresu Fabrici, Cluj
Romania
Telefon: +4 0264 354180
- 5. Dupa caz, numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat al carui mandat acopera atributiile specificate la articolul 12 alineatul (2):**
Nu este cazul.
- 6. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constantei performantei produsului pentru constructii, astfel cum este prevazut in anexa V:**
Sistem 4 pentru toate cerintele esentiale, conform anexei ZA.2 din standardul de referinta SR EN 13963:2006 „Materiale de rostuire pentru imbinarea panourilor de gips-carton”
Definitii, conditii si metode de incercare
- 7. In cazul declaratiei de performanta privind un produs pentru constructii acoperit de un standard armonizat:**
SR EN 13963:2006 „Materiale de rostuire pentru imbinarea panourilor de gips-carton”
- 8. In cazul declaratiei de performanta pentru un produs pentru constructii pentru care s-a emis o evaluare tehnica europeana:**
Nu este cazul.

**9. Performanta declarata:
Nida Profesional**

Caracteristici esentiale	Performanta	Specificatii tehnice armonizate
Timp de priza normal [minute]	> 80	SR EN 13963:2006, clauza 5.2
Lipsa fisuri	Fara fisuri	SR EN 13963:2006, clauza 5.3
Particule aglomerate 200 µm 315 µm	< 0.5% 0	SR EN 13963:2006, clauza, 5.4
Aderenta/coeziune [N/mm ²]	0.26...C	SR EN 13963:2006, clauza 4.7
Reactia la foc	Clasa A1	SR EN 13501-1+A:2010

10. Performanta produsului identificat la punctele 1 și 2 este in conformitate cu performanta declarata de la punctul 9.

Aceasta declaratie de performanta este emisa pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat la punctul 4.

Marcajul CE este aplicat din anul 2009

Semnata pentru si in numele fabricantului de catre:

Viorica DOMSA
Manager Calitate



Zoltan AGOSTON
Manager Fabrica



Agihiresu-Fabrici, 31 Mai 2017