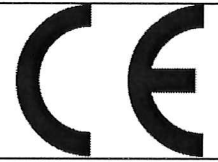


**DECLARATIE DE PERFORMANTA
RO-SI D 016-V0**



- 1. Codul unic de identificare al produsului-tip:**
RO-SI D 016-V0 (Accesorii metalice pentru sistemul de gips carton).
- 2. Identificarea produsului:**
Banda de etansare monoadeziva 30/45/70/95 mm.
- 3. Utilizarea sau utilizarile preconizate ale produsului pentru constructie, in conformitate cu specificatia tehnica armonizata aplicabila, astfel cum este prevazut de fabricant:**
Banda de etansare monoadeziva se utilizeaza pentru absorbtie acustica in sistemele 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):**
SINIAT SA
Strada Drumul Leordeni 106, Sect 4, Bucuresti, Romania
Telefon: +4 021 334 97 75,
Fax: +4 021 334 97 77
www.siniat.com
- 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.
- 7. In cazul declaratiei de performanta privind un produs pentru constructii acoperit de un standard armonizat:**
Nu este cazul
- 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:**
Produsul este in conformitate cu reglementarile DIN 4102-B1 (Material de Constructii Clasa B1) si DIN 52210 (Izolatie acustica) si, astfel, respecta conditiile pentru marcajul CE.

Urmatoarele rapoarte de testare valideaza conformitatea:

1. Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen, Auf den Thranen 2, 59597 Erwitte

- Aprobarea Inspectoratului General pentru Constructii este valabila pentru fabricarea si utilizarea acestei benzi de etansare din spuma ca material de constructii cu grad scazut de inflamabilitate de tip Material de Constructii Clasa B1 conform DIN 4102
- Materialul de constructii nu are tendina de a forma picaturi inflamabile
- Raport de certificare numarul P-MPA-E-01-635 din 18 noiembrie 2011.

2. Fraunhofer-Institut für Bauphysik, Nobelstr. 12, 70504 Stuttgart

- Aprobare ca material de etansare din spuma pentru izolatia acustica, conform DIN 52210
- Raport de certificare numarul S-8087 din 16 ianuarie 1995.

Sistemul fabricantului de control al productiei este certificat de catre organizatia notificata - TUV Saarland, Am TUV 1, 66280 Sulzbach. Sistemul fabricantului de control al calitatii productiei a fost certificat in conformitate cu ISO 9001:2008 prin Certificatul nr. DE 12/81830292, emis la 26 mai 2012.

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.

Semnata pentru și in numele fabricantului de catre:

Marc Andre FRITSCHÉ
Director General



Bucuresti, 01 Iulie 2013

