

**DECLARATIE DE PERFORMANTA
RO-SI C 002-V0_MT**



- 1. Codul unic de identificare al produsului-tip:**
RO-SI C 002-V0_MT (Profil metalic tip CD 60/27 si UD 30)
- 2. Identificarea produsului:**
Profil metalic NIDA tip CD 60/27, grosime 0.6 mm
Profil metalic NIDA tip UD 30, grosime 0.6 mm
- 3. Utilizarea sau utilizarile preconizate ale produsului pentru constructie, in conformitate cu specificatia tehnica armonizata aplicabila, astfel cum este prevazut de fabricant:**
Profil metalic pentru substructuri cu scopul de a sprijini 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.202
- 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 3
LGA Bautechnik GmbH DAP-PL 1524.13
A afectuat incercari in cadrul sistemului 3 si a emis raportul de test Nr. **BBBT 0780096/01 2007-11-29**
- 7. In cazul declaratiei de performanta privind un produs pentru constructii acoperit de un standard armonizat:**
SR EN 13964:2007-Plafoane suspendate. Conditii si metode de incercare; SR EN 14195:2005-componentele structurii metalice pentru sisteme de placi gips-carton. Definitii, conditii si metode de incercare.
- 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:

Profil CD60/27:

Caracteristici esențiale:	Performanța	Specificațiile tehnice armonizate
Grad zincare	Min 9.6um;Max 12.4um	>7um;EN 13964:2005
Tolerante cote lungime si sectiune	+1mm;+/-0.1mm	+/-3mm;+/-0.5mm;EN 14195:2005
Incovoiere class 2	Max 0.06mm	<0.2mm; EN13964:2005
Reactia la foc	Clasa A1	EN 14195:2005

Profil UD30:

Caracteristici esențiale:	Performanța	Specificațiile tehnice armonizate
Grad zincare	Min 9.6um;Max 12.4um	>7um;EN 13964:2005
Tolerante cote lungime si sectiune	+1mm;+/-0.1mm	+/-3mm;+/-0.5mm;EN 14195:2005
Limita de elasticitate(medie)	372N/mmp	Min 180N/mmp; EN14195:2005
Reactia la foc	Clasa A1	EN 14195:2005

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 2007.

Semnata pentru și in numele fabricantului de catre:

Marc Andre FRITSCHÉ
Director General

Bucuresti, 01 Iulie 2013

