

**DECLARATIE DE PERFORMANTA
RO-SI C 014-V0**



- 1. Codul unic de identificare al produsului-tip:**
NIDA Metal UW 80x100x80 – 0.8mm
- 2. Identificarea produsului:**
Profil metalic NIDA Metal UW 80x100x80 – 0.8mm
- 3. Utilizarea sau utilizarile preconizate ale produsului pentru constructie, in conformitate cu specificatia tehnica armonizata aplicabila, astfel cum este prevazut de fabricant:**
Se utilizeaza pentru realizarea structurilor de sustinere a peretilor de compartimentare si tencuielilor uscate din panouri tip gips carton, in conformitate cu standardul de produs SR EN 14195:2006 si specificatia tehnica a produsului.
- 4. Numele, denumirea sociala sau marca inregistrata si adresa de contact a fabricantului, astfel cum se solicita in temeiul articolului 11 alineatul (5):**
ETEX BUILDING PERFORMANCE SA
Bucuresti Sectorul 3, Strada VULTURILOR, nr.98, Etaj 5-6, Romania
Phone: (+40) 31 224 01 00,
Fax: (+40) 31 224 01 01
www.siniat.ro
- 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:

	Normative de referinta	Camp completat de furnizor
Denumire produs RO/EN		Prodil NIDA Metal UW 80x100x80 – 0.8mm
Reactie la Foc	SR EN 14195:2015 (4.1) (EN 13501-1 pt acoperiri cu materiale organice)	A1
Rezistenta la intindere prin incovoiere (limita de curgere)	SR EN 14195:2015 (4.2) SR EN 10346:2009 SR EN ISO 6892-1:2010	s = min 140 Mpa
Substante periculoase	SR EN 14195:2015 (4.3)	fara eliberare de substante periculoase in exces fata de nivelul admis
Material	SR EN 14195:2015 (4.4) SR EN 10346:2009	Clasa minim DX51D (1.0226)
Acoperire anticoroziva	SR EN 14195:2015 (4.4) SR EN 10346:2009	Clasa minim Z100 (zinc), 7 mm
Grosime profil	SR EN 14195:2015 (4.5.2.1, 5.1.4.1)	0.8mm
Lungime profil [L] si tolerante [t]	SR EN 14195:2015 (4.5.2.2, 5.1.4.2)	L = 3000mm, t=±3mm
Latime sectiune [w] si tolerante [t]	SR EN 14195:2015 (4.5.2.3, 5.1.4.5)	w = 100.4 ; t = ± 0.5 mm
Inaltime talpa stanga [wa] si tolerante [t]	SR EN 14195:2015 (4.5.2.3, 5.1.4.5)	wa =80 ; t = ± 0.5 mm
Inaltime talpa dreapta [wb] si tolerante [t]	SR EN 14195:2015 (4.5.2.3, 5.1.4.5)	wb =80 ; t = ± 1mm
Perforatii si orificii	SR EN 14195:2015 (4.5.2.4)	Conform detaliu Siniat
Dimensiune unghiulara asi tolerante [t]	SR EN 14195:2015 (4.5.2.6)	t=±2 grade
Rectiliniaritatea profilului	SR EN 14195:2015 (4.5.2.7, 5.1.4.4)	maxim L/400
Torsiunea profilului [h/w]	SR EN 14195:2015 (4.5.2.8, 5.1.4.7)	h/w<0.1

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:
Product Manager – Cristina Ilcu

Bucuresti, 24 Octombrie 2019

