

**DECLARATIE DE PERFORMANTA
RO-SI C 010-V0**



- 1. Codul unic de identificare al produsului-tip:**
NIDA Metal UW 150x100x150 - 2mm
- 2. Identificarea produsului:**
Profil metalic NIDA Metal UW 150x100x150 - 2mm
- 3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcție, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă, astfel cum este prevăzut de fabricant:**
Se utilizează pentru realizarea structurilor de susținere a pereților de compartimentare și tencuielilor uscate din panouri tip gips carton, în conformitate cu standardul de produs SR EN 14195:2006 și specificația tehnică a produsului.
- 4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului, astfel cum se solicită în temeiul articolului 11 alineatul (5):**
ETEX BUILDING PERFORMANCE SA
București Sectorul 3, Strada VULTURILOR, nr.98, Etaj 5-6, România
Phone: (+40) 31 224 01 00,
Fax: (+40) 31 224 01 01
www.siniat.ro
- 5. După caz, numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat al cărui mandat acoperă atribuțiile specificate la articolul 12 alineatul (2):**
Nu este cazul.
- 6. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constantei performanței produsului pentru construcții, astfel cum este prevăzut în anexa V:**
Sistem 4
- 7. În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat:**
Nu este cazul
- 8. În cazul declarației de performanță pentru un produs pentru construcții pentru care s-a emis o evaluare tehnică europeană:**
Nu este cazul

9. Performanta declarata:

	Normative de referinta	Camp completat de furnizor
Denumire produs RO/EN		Profil NIDA Metal UW 150x100x150 - 2mm
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)	2mm
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 = 102.8 ; t = ± 0.5 mm
Inaltime talpa stanga [wa] si tolerante [t]	SR EN 14195:2015 (4.5.2.3, 5.1.4.5)	wa =150 ; t = ± 0.5 mm
Inaltime talpa dreapta [wb] si tolerante [t]	SR EN 14195:2015 (4.5.2.3, 5.1.4.5)	wb =150 ; 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 – Cristian Ilcu

Bucuresti, 24 Octombrie 2019

