

DoP No : CE-NVK7 rev.1.2

DECLARAȚIE DE PERFORMANTA**13**

1. COD UNIC DE IDENTIFICARE AL PRODUSULUI-TIP	Panouri tabla pentru invelitori Novatik Metal Classic Mat (cod NCM) / High Coat (cod NCHC) / Frost (cod NCF) Panouri tabla pentru invelitori Novatik Metal Classic Duo Mat (cod NCM) / High Coat (cod NCHC) / Frost (cod NCF) Panouri tabla pentru invelitori Novatik Metal Slate Mat (cod NSM) / High Coat (cod NSHC) / Frost (cod NSF) Panouri tabla pentru invelitori Novatik Metal Wood Mat (cod NWM) / High Coat (cod NWHC) / Frost (cod NWF) Panouri tabla prefaltuita Novatik Metal Click Mat (cod NCKM) / High Coat (cod NCKHC) / Frost (cod NCKF) Panouri tabla prefaltuita Novatik Metal Click S Mat (cod NCKSM) / High Coat (cod NCKSHC) / Frost (cod NCKSF)					
2. UTILIZAREA PRECONIZATA A PRODUSULUI	Invelitori la acoperișuri pentru clădiri civile și industriale, cu șarpantă cu pantă începând de la: - 8° pentru Novatik Click Mat/High Coat/ Frost si Novatik Click S Mat/High Coat/ Frost - 12° pentru Novatik Classic Mat/High Coat/ Frost - 16° pentru Novatik Slate Mat/High Coat/Frost si Novatik Wood Mat/High Coat/ Frost					
3. PRODUCATOR	NOVATIK S.R.L RO16472484 Str.9 Mai, nr.75, BAICOI, PRAHOVA, ROMANIA					
4. REPREZENTANT AUTORIZAT	-					
5. SISTEM DE EVALUARE SI VERIFICARE A CONSTANTEI PERFORMANTEI PRODUSULUI	SISTEMUL 4					
6. CONFORMITATEA ESTE DEMONSTRATA AVAND CA REFERINTA STANDARDUL ARMONIZAT	EN 14782:2006 / SR EN 14782:2007					
7. PERFORMANTA DECLARATA:						
Caracteristica esentiala	Novatik Classic (Valori declarate)	Novatik Classic Duo (Valori declarate)	Novatik Slate (Valori declarate)	Novatik Wood (Valori declarate)	Novatik Click si Click S (Valori declarate)	Standardul armonizat
Rezistență mecanică	≥ 1,20 kN	≥ 1,20 kN	≥ 1,20 kN	≥ 1,20 kN	≥ 1,20 kN	-SR EN 14782: 2006 -SR EN 14782: 2007
Permeabilitatea la apă	Impermeabila	Impermeabila	Impermeabila	Impermeabila	Impermeabila	
Variatia dimensională	$12 \times 10^{-6} K^{-1}$	$12 \times 10^{-6} K^{-1}$	$12 \times 10^{-6} K^{-1}$	$12 \times 10^{-6} K^{-1}$	$12 \times 10^{-6} K^{-1}$	
Emisie de substante periculoase	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Performanta la foc exterior	F _{Roof}	F _{Roof}	F _{Roof}	F _{Roof}	F _{Roof}	
Reactie la foc	Clasa F	Clasa F	Clasa F	Clasa F	Clasa F	
Durabilitate material (tip, marca, grosimi)						
Denumire	Grosime totala /Tip otel	Acoperire metalica	Acoperire organica			
Mat	0.5 mm/ DX51D + ZM120MB	ZM 120 g/m ²	Fata A – Polyester 35 μm / Fata B – Polyester 10 μm			
	0.5 mm/ DX51D + Z275B	Z 275 g/m ²	Fata A – Polyester 35 μm / Fata B – Polyester 7 μm			
High Coat	0.51 mm/ DX51D + Z275MB	Z 275 g/m ²	Fata A – Polyurethan/Polyamid 50 μm / Fata B – Epoxid 10 μm			
Frost	0.50 mm/ DX51D + Z275	Z 275 g/m ²	Fata A – Polyurethan 60 μm / Fata B – Epoxid 7 μm			
8. DOCUMENTATIE TEHNICA			URBAN-INCERC Sucursala Cluj-Napoca, Calea Floresti nr.117, 400524 Cluj Napoca AUTORIZATIE ISC: 2300/10.06.2011 a efectuat INCERCARI INITIALE DE TIP , REFERINTA: SR EN 14782:2006 / SR EN 14782:2007 si a emis RAPORT DE INCERCARI nr.666/1.08.2012; 1113/26.08.2016; 335/25.04.2017;			

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate.

Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr.305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 3.

Semnată pentru și în numele NOVATIK SRL de către:

Băicoi, Data: 01.06.2020

Director Tehnic/Vânzări

Dragos Ichim



"ACOPERIȘ PENTRU NOUĂ VIEȚI,
GARANTAT DE EXPERTII!"

WWW.NOVATIK.RO

NOVATIK SRL

SEDIU CENTRAL: Str. 9 Mai,

nr. 75, Băicoi, Prahova,

Tel: 0244 260 140;

Fax: 0244 260 145;

office@novatik.ro

www.novatik.ro