

DoP No : CE-NVK8 rev.1.4

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ



18

1. COD UNIC DE IDENTIFICARE AL PRODUSULUI-TIP		Panouri tablă pentru învelitori Novatik NATURA CLASSIC (cod NNC) Panouri tablă pentru învelitori Novatik NATURA SLATE (cod NNS) Panouri tablă pentru învelitori Novatik NATURA WOOD (cod NNW) Panouri tablă pentru învelitori Novatik NATURA ROMAN (cod NNR) Panouri tablă pentru învelitori Novatik NATURA STONE (cod NNST)				
2. UTILIZAREA PRECONIZATĂ A PRODUSULUI		Învelitori la acoperișuri pentru clădiri civile și industriale, cu șarpantă cu pantă începând de la: - 12° pentru Novatik NATURA CLASSIC - 16° pentru Novatik NATURA SLATE, Novatik NATURA WOOD, Novatik NATURA ROMAN, Novatik NATURA STONE				
3. PRODUCĂTOR		NOVATIK S.R.L / RO16472484 Str. 9 Mai, nr. 75, BĂICOI, PRAHOVA, ROMÂNIA				
4. REPREZENTANT AUTORIZAT		-				
5. SISTEM DE EVALUARE ȘI VERIFICARE A CONSTANTEI PERFORMANȚEI PRODUSULUI		SISTEMUL 4				
6. CONFORMITATEA ESTE DEMONSTRATĂ AVÂND CA REFERINȚĂ STANDARDUL ARMONIZAT		SR EN 14782:2006				
7. PERFORMANȚA DECLARATĂ:						
Caracteristica esențială	Novatik NATURA CLASSIC (Valori declarate)	Novatik NATURA SLATE (Valori declarate)	Novatik NATURA WOOD (Valori declarate)	Novatik NATURA ROMAN (Valori declarate)	Novatik NATURA STONE (Valori declarate)	Standardul armonizat
Rezistență mecanică	≥ 1,20 kN	≥ 1,20 kN	≥ 1,20 kN	≥ 1,20 kN	≥ 1,20 kN	-SREN 14782: 2006
Permeabilitatea la apă	Impermeabilă	Impermeabilă	Impermeabilă	Impermeabilă	Impermeabilă	
Variația 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 substanțe periculoase	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Performanța la foc exterior	F _{Roof}	F _{Roof}	F _{Roof}	F _{Roof}	F _{Roof}	
Reacție la foc	Clasa F	Clasa F	Clasa F	Clasa F	Clasa F	
Durabilitate material (tip, marcă, grosimi)	Grosime /Tip oțel	Acoperire metalică	Acoperire		Grosime maxima totala (incluzand acoperirile)	
	0.4 mm/ S280GD+AZ	Al Zn 150 g/m ²	Rasină acrilică Granule rocă – bazalt 95%		2.1 mm	
8. DOCUMENTAȚIE TEHNICĂ		URBAN-INCERC Sucursala Cluj-Napoca, Calea Florești nr. 117, 400524 Cluj Napoca AUTORIZAȚIE ISC: 2300/10.06.2011 a efectuat ÎNCERCĂRI INIȚIALE DE TIP , REFERINȚĂ: SR EN 14782:2006 și a emis RAPORT DE ÎNCERCĂRI nr. 1035/18.10.2018; 724/13.06.2019;				

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: 15.04.2021

Director Tehnic/Vânzări

Dragoș Ichim



Novatik

"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