

DoP No : CE-NVK7

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ



13

1. COD UNIC DE IDENTIFICARE AL PRODUSULUI-TIP		Panouri tablă pentru învelitori Novatik Classic Mat (cod NCM)/High Coat (cod NCHC) Panouri tablă pentru învelitori Novatik Slate Mat (cod NSM) /High Coat (cod NSHC) Panouri tablă pentru învelitori Novatik Wood Mat (cod NWM)/High Coat (cod NWHC) Panouri tablă prefălțuită Novatik Click Mat (cod NCKM)/High Coat (cod NCKHC) Panouri tablă prefălțuită Novatik Click S Mat (cod NCKSM)/High Coat (cod NCKSHC)			
2. UTILIZAREA PRECONIZATĂ A PRODUSULUI		Învelitori la acoperișuri pentru clădiri civile și industriale, cu șarpantă cu pantă începând de la: - 8° pentru Novatik Click Mat/High Coat și Novatik Click S Mat/High Coat - 12° pentru Novatik Classic Mat/High Coat - 16° pentru Novatik Slate Mat/High Coat și Novatik Wood Mat/High Coat			
3. PRODUCĂTOR		FINAL DISTRIBUTION 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 14782:2007			
7. PERFORMANȚA DECLARATĂ:					
Caracteristica esențială	Novatik Classic (Valori declarate)	Novatik Slate (Valori declarate)	Novatik Wood (Valori declarate)	Novatik Click și Click S (Valori declarate)	Standardul armonizat
Rezistență mecanică	≥ 1,20 kN	≥ 1,20 kN	≥ 1,20 kN	≥ 1,20 kN	-SR EN 14782: 2006 -SR EN 14782: 2007
Permeabilitatea la apă	Impermeabilă	Impermeabilă	Impermeabilă	Impermeabilă	
Variația dimensională	$12 \times 10^{-6} K^{-1}$	$12 \times 10^{-6} K^{-1}$	$12 \times 10^{-6} K^{-1}$	$12 \times 10^{-6} K^{-1}$	
Emisie de substanțe periculoase	NPD	NPD	NPD	NPD	
Performanța la foc exterior	F _{Roof}	F _{Roof}	F _{Roof}	F _{Roof}	
Reacție la foc	Clasa F	Clasa F	Clasa F	Clasa F	
Durabilitate material (tip, marcă, grosimi)					
Denumire	Grosime totală /Tip oțel	Acoperire metalică		Acoperire organică	
Mat	0.5 mm/ DX51D + ZM120MB	ZM min 120 g/m ²		Fața A – Polyester 35 μ Fața B – Polyester 10 μ	
High Coat	0.51 mm/ DX51D + Z275MB	Z min 275 g/m ²		Fața A – Polyurethan/Polyamid 50 μ Fața B – Epoxid 10 μ	
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 / SR EN 14782:2007 și a emis RAPORT DE ÎNCERCĂRI 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 4.

Semnată pentru și în numele Final Distribution SRL de către:

Director Tehnic/Vânzări
Dragos Ichim,

Băicoi, Data: 12.10.2018

