

DoP No : CE-NVK7 rev.1.3

**DECLARAȚIE DE PERFORMANȚA****13**

|  |  |
|--|--|
| <b>1. COD UNIC DE IDENTIFICARE AL PRODUSULUI-TIP</b>                             | Panouri tabla pentru invelitori Novatik Metal Classic Mat (cod NCM) / High Coat (cod NCHC) / Frost (cod NCF)<br>Panouri tabla pentru invelitori Novatik Metal Classic Duo Mat (cod NCM) / High Coat (cod NCHC) / Frost (cod NCF)<br>Panouri tabla pentru invelitori Novatik Metal Slate Mat (cod NSM) / High Coat (cod NSHC) / Frost (cod NSF)<br>Panouri tabla pentru invelitori Novatik Metal Wood Mat (cod NWM) / High Coat (cod NWHC) / Frost (cod NWF)<br>Panouri tabla pentru invelitori Novatik Metal Kolaj Mat (cod NKM) / High Coat (cod NKHC) / Frost (cod NKF)<br>Panouri tabla prefaltuita Novatik Metal Click Mat (cod NCKM) / High Coat (cod NCKHC) / Frost (cod NCKF)<br>Panouri tabla prefaltuita Novatik Metal Click S Mat (cod NCKSM) / High Coat (cod NCKSHC) / Frost (cod NCKSF) |
| <b>2. UTILIZAREA PRECONIZATA A PRODUSULUI</b>                                    | Invelitori la acoperișuri pentru clădiri civile și industriale, cu șarpantă cu pantă începând de la:<br>- 8° pentru Novatik Click Mat/High Coat/ Frost și Novatik Click S Mat/High Coat/ Frost<br>- 12° pentru Novatik Classic Mat/High Coat/ Frost<br>- 16° pentru Novatik Slate Mat/High Coat/Frost, Novatik Wood Mat/High Coat/Frost și Novatik Kolaj Mat/High Coat/Frost   |
| <b>3. PRODUCATOR</b>   | NOVATIK S.R.L RO16472484<br>Str.9 Mai, nr.75, BAICOI, PRAHOVA, ROMANIA   |
| <b>4. REPREZENTANT AUTORIZAT</b>   | -  |
| <b>5. SISTEM DE EVALUARE SI VERIFICARE A CONSTANTEI PERFORMANTEI PRODUSULUI</b>  | SISTEMUL 4   |
| <b>6. CONFORMITATEA ESTE DEMONSTRATA AVAND CA REFERINTA STANDARDUL ARMONIZAT</b> | EN 14782:2006 / SR EN 14782:2007   |

**7. PERFORMANȚA DECLARATA:**

| Caracteristica esentiala        | Novatik Classic (Valori declarate) | Novatik Classic Duo (Valori declarate) | Novatik Slate (Valori declarate) | Novatik Wood (Valori declarate) | Novatik Kolaj (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                        | ≥ 1,20 kN                                   | -SR EN 14782:2006<br>-SR EN 14782:2007 |
| Permeabilitatea la apă          | Impermeabila                       | Impermeabila                           | Impermeabila                     | Impermeabila                    | Impermeabila                     | Impermeabila                                |  |
| Variatia dimensională           | $12 \times 10^{-6} K^{-1}$         | $12 \times 10^{-6} K^{-1}$             | $12 \times 10^{-6} K^{-1}$       | $12 \times 10^{-6} K^{-1}$      | $12 \times 10^{-6} K^{-1}$       | $12 \times 10^{-6} K^{-1}$                  |  |
| Emisie de substante periculoase | NPD                                | NPD                                    | NPD                              | NPD                             | NPD                              | NPD   |  |
| Performanta la foc exterior     | F <sub>Roof</sub>                  | F <sub>Roof</sub>                      | F <sub>Roof</sub>                | F <sub>Roof</sub>               | F <sub>Roof</sub>                | F <sub>Roof</sub>                           |  |
| Reactie la foc                  | Clasa F                            | 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 <sup>2</sup> | Fata A – Polyester 35 μm / Fata B – Polyester 10 μm         |
|           | 0.5 mm/ DX51D + Z275B    | Z 275 g/m <sup>2</sup>  | Fata A – Polyester 35 μm / Fata B – Polyester 7 μm          |
| High Coat | 0.51 mm/ DX51D + Z275MB  | Z 275 g/m <sup>2</sup>  | Fata A – Polyurethan/Polyamid 50 μm / Fata B – Epoxid 10 μm |
| Frost     | 0.50 mm/ DX51D + Z275    | Z 275 g/m <sup>2</sup>  | Fata A – Polyurethan 60 μm / Fata B – Epoxid 7 μm           |

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>8. DOCUMENTATIE TEHNICA</b> | URBAN-INCERC Sucursala Cluj-Napoca, Calea Floresti nr.117, 400524 Cluj Napoca<br>AUTORIZATIE ISC: 2300/10.06.2011<br>a efectuat <b>INCERCARI INITIALE DE TIP</b> , REFERINTA: SR EN 14782:2006 / SR EN 14782:2007 și a emis RAPORT DE INCERCARI nr.666/1.08.2012; 1113/26.08.2016; 335/25.04.2017;<br>conf Contract: 22017/2021 |
|--------------------------------|---|

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: 01.10.2021

Director Tehnic/Vânzări

Dragos Ichim

**Novatik**"ACOPERIȘ PENTRU NOUĂ VIETI,  
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