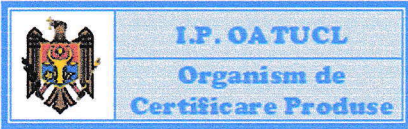


ORGANISM DE CERTIFICARE PRODUSE DIN CADRUL I.P. OATUCL

CERTIFICAT DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI



Nr. de înregistrare OCpr - 053 00026



mun. Chișinău, str. Independenței 6/1, MD-2043
tel.: 022 776907; e-mail: org.certificare@oatocl.md; www.oatocl.md

În conformitate cu Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, aprobată prin H.G. nr. 913/2016, acest certificat se aplică produsului/produselor pentru construcții:

Adezivi pentru plăci ceramice

Produse de: **ORSANSTIL S.R.L.**

Adresa juridică: **MD-3501, str. Vasile Lupu 185, of. 01, or. Orhei, Republica Moldova**

Locația producției: **r-l Orhei, sat. Step-Soci, com. Budăi, str. Livezilor 1**

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip pentru produs și unui control al procesului de producție, care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință. OCpr din cadrul I.P. OATUCL a efectuat inspecția inițială a procesului de producție, a evaluat rapoartele privind încercările de tip și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în Anexa ZA a standardului:

SM EN 12004+A1:2014;

Sistem aplicabil: 1

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 06.05.2025 și va rămâne valabil până la data de 05.05.2030, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea anuală a supravegherii și a evaluării continue a controlului producției în fabrică, confirmată prin rapoartele rezultate.

Prezentul certificat este valabil numai însoțit de Anexa, care face parte integrantă din acesta.

Certificatul poate fi suspendat sau retras, dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

Prezentul certificat conține 1 anexă, expusă pe 02 file.

Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marea națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul certificat.

Conducător OCpr



Dr. ing. Croitoru Gheorghe

VIZA
SUPRAVEGHERE
_____ 20 _____

VIZA
SUPRAVEGHERE
_____ 20 _____

VIZA
SUPRAVEGHERE
_____ 20 _____

VIZA
SUPRAVEGHERE
_____ 20 _____

Seria A Nr. 000026

În atenția antreprenorilor și organelor de control!

Copiile Certificatului de constanță a performanței se legalizează în modul stabilit de Organismul de certificare produse din cadrul I.P. OATUCL.

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației Republicii Moldova

ORGANISM DE CERTIFICARE PRODUSE DIN CADRUL I.P. OATUCL

mun. Chișinău, str. Independenței 6/1, MD-2043
tel.: 022 776907; e-mail: org.certificare@oatucl.md; www.oatucl.md

ANEXĂ

Fila 01

la Certificatul de constanță a performanței
Nr. OCpr – 053 00026

din 06.05.2025

Lista produselor asupra cărora se extinde valabilitatea Certificatului de constanță a performanței

Adeziv „CERAMALL ADEZIV PORCELANAT ALB”

Nr.	Denumire indici, u/m	DN Metoda de încercare	DN Cerința tehnică	Valoarea admisibilă	Rezultatele încercărilor (media obținută), tipul aderenței
1	Timpul deschis, N/mm ²	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.1	SM EN 12004-1:2017, pct. 4, tab. 1	≥ 0,5	2,00/CF-A
2	Rezistența inițială de aderență la tracțiune, N/mm ²	SMEN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.2	SM EN 12004-1:2017, pct. 4, tab.1	≥ 0,5	2,18/CF-A
3	Rezistența de aderență la tracțiune după cicluri îngheț-dezghet (25 cicluri), N/mm ²	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.5	SM EN 12004-1:2017, pct. 4, tab. 1	≥ 0,5	1,74/AF-T
4	Rezistența de aderență la tracțiune după imersie în apă, N/mm ²	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.3	SM EN 12004-1:2017, pct. 4, tab. 1	≥ 0,5	1,82/AF-T
5	Rezistența de aderență la tracțiune după îmbătrânire termică, N/mm ²	SM EN 12004-2:2017 pct. 8.3.3.4	SM EN 12004-1:2017, pct. 4, tab.1	≥ 0,5	0,98/AF-S

Adeziv „CERAMALL ADEZIV ECO”

Nr.	Denumire indici, u/m	DN Metoda de încercare	DN Cerința tehnică	Valoarea admisibilă	Rezultatele încercărilor (media obținută), tipul aderenței
1	Timpul deschis, N/mm ²	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.1	SM EN 12004-1:2017, pct. 4, tab. 1	≥ 0,5	2,00/CF-A
2	Rezistența inițială de aderență la tracțiune, N/mm ²	SMEN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.2	SM EN 12004-1:2017, pct. 4, tab.1	≥ 0,5	2,15/CF-A
3	Rezistența de aderență la tracțiune după cicluri îngheț-dezghet (25 cicluri), N/mm ²	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.5	SM EN 12004-1:2017, pct. 4, tab. 1	Valoare declarată	1,316/AF-T
4	Rezistența de aderență la tracțiune după imersie în apă, N/mm ²	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.3	SM EN 12004-1:2017, pct. 4, tab. 1	≥ 0,5	2,00/AF-S
5	Rezistența de aderență la tracțiune după îmbătrânire termică, N/mm ²	SM EN 12004-2:2017 pct. 8.3.3.4	SM EN 12004-1:2017, pct. 4, tab.1	≥ 0,5	0,84/AF-S