

ORGANISM DE CERTIFICARE PRODUSE DIN CADRUL I.P. OATUCL

# CERTIFICAT DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI



Nr. de înregistrare OCpr - 053 00027



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

Adresa juridică: MD-2059 str. Petricani 84, mun. Chișinău, Republica Moldova

Locația producției: MD-2037 str. Meșterul Manole 9, mun. Chișinău, Republica Moldova

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 12.05.2025 și va rămâne valabil până la data de 11.05.2030, 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.

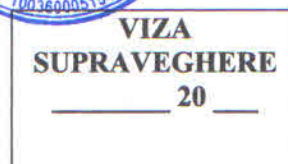
Prezentul certificat conține 1 anexă, expuse pe 07 file.

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

Conducător OCpr



Dr. ing. Croitoru Gheorghe



Seria A Nr. 000027

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 00027

din 12.05.2025

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

**Adeziv pentru plăci ceramice pe bază de ciment, marcă comercială "Class Porțelanat Alb"**

Denumire indici	U/m	DN Metoda de încercare	DN Cerința tehnică	Valoare admisibilă	Rezultatele încercărilor (media obținută)
Deformarea transversală	mm	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.6	SM EN 12004+A1:2014, pct.4, tab.1	$\geq 2,5 / \geq 5$	2,9
Clasificare				S1 / S2	S1
Determinarea alunecării	mm	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.2	SM EN 12004+A1:2014, pct.4, tab.1	$\leq 0,5$	0,15
Clasificare					T

**Adeziv pentru plăci ceramice pe bază de ciment, marcă comercială "Class Porțelanat Gri"**

Denumire indici	U/m	DN Metoda de încercare	DN Cerința tehnică	Valoare admisibilă	Rezultatele încercărilor (media obținută)
Deformarea transversală	mm	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.6	SM EN 12004+A1:2014, pct.4, tab.1	$\geq 2,5 / \geq 5$	2,7
Clasificare				S1 / S2	S1
Determinarea alunecării	mm	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.2	SM EN 12004+A1:2014, pct.4, tab.1	$\leq 0,5$	0,24
Clasificare					T

**Adeziv pentru plăci ceramice pe bază de ciment, marcă comercială "Class Extra Alb"**

Denumire indici	U/m	DN Metoda de încercare	DN Cerința tehnică	Valoare admisibilă	Rezultatele încercărilor (media obținută)
Deformarea transversală	mm	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.6	SM EN 12004+A1:2014, pct.4, tab.1	$\geq 2,5 / \geq 5$	2,8
Clasificare				S1 / S2	S1
Determinarea alunecării	mm	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.2	SM EN 12004+A1:2014, pct.4, tab.1	$\leq 0,5$	0,3
Clasificare					T

**Adeziv pentru plăci ceramice pe bază de ciment, marcă comercială "Class Extra Gri"**

Denumire indici	U/m	DN Metoda de încercare	DN Cerința tehnică	Valoare admisibilă	Rezultatele încercărilor (media obținută)
Deformarea transversală	mm	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.6	SM EN 12004+A1:2014, pct.4, tab.1	$\geq 2,5 / \geq 5$	2,5
Clasificare				S1 / S2	S1
Determinarea alunecării	mm	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.2	SM EN 12004+A1:2014, pct.4, tab.1	$\leq 0,5$	0,25
Clasificare					T

**Adeziv pentru plăci ceramice pe bază de ciment, marcă comercială "Class Inter"**

Denumire indici	U/m	DN Metoda de încercare	DN Cerința tehnică	Valoare admisibilă	Rezultatele încercărilor (media obținută)
Determinarea alunecării	mm	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.2	SM EN 12004+A1:2014, pct.4, tab.1	$\leq 0,5$	0,37
Clasificare					T

**Adeziv pentru plăci ceramice pe bază de ciment, marcă comercială "Class Nas"**

Denumire indici	U/m	DN Metoda de încercare	DN Cerința tehnică	Valoare admisibilă	Rezultatele încercărilor (media obținută)
Determinarea alunecării	mm	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.2	SM EN 12004+A1:2014, pct.4, tab.1	$\leq 0,5$	0,35
Clasificare					T

**Adeziv pentru plăci ceramice pe bază de ciment, marcă comercială "Naş Baund"**

Denumire indici	U/m	DN Metoda de încercare	DN Cerința tehnică	Valoare admisibilă	Rezultatele încercărilor (media obținută)
Determinarea alunecării	mm	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.2	SM EN 12004+A1:2014, pct.4, tab.1	$\leq 0,5$	0,32
Clasificare					T

**Adeziv pentru plăci ceramice pe bază de ciment tip "Class Inter"**

Denumire indici	U/m	DN Metoda de încercare	DN Cerința tehnică	Valoare admisibilă	Rezultatele încercărilor (media obținută) Tipul aderenței
Timpul deschis	N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.1	SM EN 12004+A1:2014, pct.4, tab.1	$\geq 0,5$	1,68/CF-A
Rezistența inițială de aderență la tracțiune	N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.2.	SM EN 12004+A1:2014, pct.4, tab.1	$\geq 0,5$	1,89/CF-A
Rezistența de aderență la tracțiune după cicluri îngheț-dezghet (25 cicluri)	N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.5.	SM EN 12004+A1:2014, pct.4, tab.1	Valoare declarată	1,98/CF-A

Fila 03

Continuare tabel

Rezistența de aderență la tracțiune după imersie în apă	N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.3.	SM EN 12004+A1:2014, pct.4, tab.1	≥ 0,5	2,06/CF-A
Rezistența de aderență la tracțiune după îmbătrânire termică	N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.4.	SM EN 12004+A1:2014, pct.4, tab.1	≥ 0,5	1,28/AF-S
Clasificare	-	-	SM EN 12004+A1:2014, pct.4, tab.1	-	C2

**Adeziv pentru plăci ceramice pe bază de ciment tip "Class Extra alb"**

Denumire indici	U/m	DN Metoda de încercare	DN Cerința tehnică	Valoare admisibilă	Rezultatele încercărilor (media obținută) Tipul aderenței
Timpul deschis	N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.1	SM EN 12004+A1:2014, pct.4, tab.1	≥ 0,5	2,05/CF-AE
Rezistența inițială de aderență la tracțiune	N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.2.	SM EN 12004+A1:2014, pct.4, tab.1	≥ 0,5	2,03/CF-A
Rezistența de aderență la tracțiune după cicluri îngheț-dezgeț (25 cicluri)	N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.5.	SM EN 12004+A1:2014, pct.4, tab.1	Valoare declarată	1,914/CF-A
Rezistența de aderență la tracțiune după imersie în apă	N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.3.	SM EN 12004+A1:2014, pct.4, tab.1	≥ 0,5	1,947/CF-A
Rezistența de aderență la tracțiune după îmbătrânire termică	N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.4.	SM EN 12004+A1:2014, pct.4, tab.1	≥ 0,5	1,92/CF-A
Clasificare	-	-	SM EN 12004+A1:2014, pct.4, tab.1	-	C2

**Adeziv pentru plăci ceramice pe bază de ciment tip "Class Extra gri"**

Denumire indici	U/m	DN Metoda de încercare	DN Cerința tehnică	Valoare admisibilă	Rezultatele încercărilor (media obținută) Tipul aderenței
Timpul deschis	N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.1	SM EN 12004+A1:2014, pct.4, tab.1	≥ 0,5	2,07/CF-AE
Rezistența inițială de aderență la tracțiune	N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.2.	SM EN 12004+A1:2014, pct.4, tab.1	≥ 0,5	2,03/CF-A
Rezistența de aderență la tracțiune după cicluri îngheț-dezgeț (25 cicluri)	N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.5.	SM EN 12004+A1:2014, pct.4, tab.1	Valoare declarată	1,97/CF-A

Fila 04

Continuare tabel

Rezistența de aderență la tracțiune după imersie în apă	N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.3.	SM EN 12004+A1:2014, pct.4, tab.1	≥ 0,5	2,07/CF-A
Rezistența de aderență la tracțiune după îmbătrânire termică	N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.4.	SM EN 12004+A1:2014, pct.4, tab.1	≥ 0,5	2,0/CF-A
Clasificare	-	-	SM EN 12004+A1:2014, pct.4, tab.1	-	C2

**Adeziv pentru plăci ceramice pe bază de ciment tip "Class Nas"**

Denumire indici	U/m	DN Metoda de încercare	DN Cerința tehnică	Valoare admisibilă	Rezultatele încercărilor (media obținută) Tipul aderenței
Timpul deschis	N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.1	SM EN 12004+A1:2014, pct.4, tab.1	≥ 0,5	1,57/CF-A
Rezistența inițială de aderență la tracțiune	N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.2.	SM EN 12004+A1:2014, pct.4, tab.1	≥ 0,5	2,08/CF-A
Rezistența de aderență la tracțiune după cicluri îngheț-dezghet (25 cicluri)	N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.5.	SM EN 12004+A1:2014, pct.4, tab.1	Valoare declarată	1,96/CF-A
Rezistența de aderență la tracțiune după imersie în apă	N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.3.	SM EN 12004+A1:2014, pct.4, tab.1	≥ 0,5	2,05/CF-A
Rezistența de aderență la tracțiune după îmbătrânire termică	N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.4.	SM EN 12004+A1:2014, pct.4, tab.1	≥ 0,5	2,03/CF-A
Clasificare	-	-	SM EN 12004+A1:2014, pct.4, tab.1	-	C2

**Adeziv pentru plăci ceramice pe bază de ciment tip "Poliizol"**

Denumire indici	U/m	DN Metoda de încercare	DN Cerința tehnică	Valoare admisibilă	Rezultatele încercărilor (media obținută) Tipul aderenței
Timpul deschis	N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.1	SM EN 12004+A1:2014, pct.4, tab.1	≥ 0,5	1,28/CF-A
Rezistența inițială de aderență la tracțiune	N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.2.	SM EN 12004+A1:2014, pct.4, tab.1	≥ 0,5	2,07/CF-A
Rezistența de aderență la tracțiune după cicluri îngheț-dezghet (25 cicluri)	N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.5.	SM EN 12004+A1:2014, pct.4, tab.1	Valoare declarată	1,97/CF-A

## Fila 05

## Continuare tabel

Rezistența de aderență la tracțiune după imersie în apă	N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.3.	SM EN 12004+A1:2014, pct.4, tab.1	≥ 0,5	1,95/CF-A
Rezistența de aderență la tracțiune după îmbătrânire termică	N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.4.	SM EN 12004+A1:2014, pct.4, tab.1	≥ 0,5	1,81/CF-A
Densitatea aparentă a mortarului proaspăt	Mg/m <sup>3</sup>	SM SR EN 1015-6:2020	-	-	1,79
Rezistența inițială de aderență la tracțiune (polistiren/adeziv/substrat)	N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.2.	-	-	0,12/CF-P
Rezistența de aderență la tracțiune după imersie în apă (polistire/adeziv/substrat)	N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.3.	-	-	0,08/CF-P
Rezistența de aderență la tracțiune după îmbătrânire termică (polistire/adeziv/substrat)	N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.4.	-	-	0,072/CF-P
Clasificare	-	-	SM EN 12004+A1:2014, pct.4, tab.1	-	C2

**Adeziv pentru plăci ceramice pe bază de ciment tip "Termocamin alb"**

Denumire indici	U/m	DN Metoda de încercare	DN Cerința tehnică	Valoare admisibilă	Rezultatele încercărilor (media obținută) Tipul aderenței
Timpul deschis	N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.1	SM EN 12004+A1:2014, pct.4, tab.1	≥ 0,5	1,84/CF-A
Rezistența inițială de aderență la tracțiune	N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.2.	SM EN 12004+A1:2014, pct.4, tab.1	≥ 0,5	2,0/CF-A
Rezistența de aderență la tracțiune după cicluri îngheț-dezghet (25 cicluri)	N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.5.	SM EN 12004+A1:2014, pct.4, tab.1	Valoare declarată	1,97/CF-A
Rezistența de aderență la tracțiune după imersie în apă	N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.3.	SM EN 12004+A1:2014, pct.4, tab.1	≥ 0,5	1,65/CF-A
Rezistența de aderență la tracțiune după îmbătrânire termică	N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.4.	SM EN 12004+A1:2014, pct.4, tab.1	≥ 0,5	1,25/AF-S
Clasificare	-	-	SM EN 12004+A1:2014, pct.4, tab.1	-	C2

**Adeziv pentru plăci ceramice pe bază de ciment tip "Termocamin gri"**

Denumire indici	U/m	DN Metoda de încercare	DN Cerința tehnică	Valoare admisibilă	Rezultatele încercărilor (media obținută) Tipul aderenței
Timpul deschis	N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.1	SM EN 12004+A1:2014, pct.4, tab.1	≥ 0,5	1,85/CF-A
Rezistența inițială de aderență la tracțiune	N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.2.	SM EN 12004+A1:2014, pct.4, tab.1	≥ 0,5	2,18/CF-A
Rezistența de aderență la tracțiune după cicluri îngheț-dezgheț (25 cicluri)	N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.5.	SM EN 12004+A1:2014, pct.4, tab.1	Valoare declarată	1,77/CF-A
Rezistența de aderență la tracțiune după imersie în apă	N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.3.	SM EN 12004+A1:2014, pct.4, tab.1	≥ 0,5	1,86/CF-A
Rezistența de aderență la tracțiune după îmbătrânire termică	N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.4.	SM EN 12004+A1:2014, pct.4, tab.1	≥ 0,5	1,68/CF-A
Clasificare	-	-	SM EN 12004+A1:2014, pct.4, tab.1	-	C2

**Adeziv pentru plăci ceramice pe bază de ciment tip "Class Porțelanat alb"**

Denumire indici	U/m	DN Metoda de încercare	DN Cerința tehnică	Valoare admisibilă	Rezultatele încercărilor (media obținută) Tipul aderenței
Timpul deschis	N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.1	SM EN 12004+A1:2014, pct.4, tab.1	≥ 0,5	1,85/CF-AE
Rezistența inițială de aderență la tracțiune	N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.2.	SM EN 12004+A1:2014, pct.4, tab.1	≥ 0,5	1,95/CF-A
Rezistența de aderență la tracțiune după cicluri îngheț-dezgheț (25 cicluri)	N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.5.	SM EN 12004+A1:2014, pct.4, tab.1	Valoare declarată	2,0/CF-A
Rezistența de aderență la tracțiune după imersie în apă	N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.3.	SM EN 12004+A1:2014, pct.4, tab.1	≥ 0,5	2,04/CF-A

Fila 07

Continuare tabel

Rezistența de aderență la tracțiune după îmbătrânire termică	N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.4.	SM EN 12004+A1:2014, pct.4, tab.1	≥ 0,5	1,75/CF-A
Clasificare	-	-	SM EN 12004+A1:2014, pct.4, tab.1	-	C2

**Adeziv pentru plăci ceramice pe bază de ciment tip "Class Portelanat gri"**

Denumire indici	U/m	DN Metoda de încercare	DN Cerința tehnică	Valoare admisibilă	Rezultatele încercărilor (media obținută) Tipul aderenței
Timpul deschis	N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.1	SM EN 12004+A1:2014, pct.4, tab.1	≥ 0,5	1,71/CF-AE
Rezistența inițială de aderență la tracțiune	N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.2.	SM EN 12004+A1:2014, pct.4, tab.1	≥ 0,5	1,718/CF-A
Rezistența de aderență la tracțiune după cicluri îngheț-dezghet (25 cicluri)	N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.5.	SM EN 12004+A1:2014, pct.4, tab.1	Valoare declarată	1,72/CF-A
Rezistența de aderență la tracțiune după imersie în apă	N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.3.	SM EN 12004+A1:2014, pct.4, tab.1	≥ 0,5	2,05/BT
Rezistența de aderență la tracțiune după îmbătrânire termică	N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.4.	SM EN 12004+A1:2014, pct.4, tab.1	≥ 0,5	1,68/CF-A
Clasificare	-	-	SM EN 12004+A1:2014, pct.4, tab.1	-	C2

**Adeziv pentru plăci ceramice pe bază de ciment tip "Polifix Universal"**

Denumire indici	U/m	DN Metoda de încercare	DN Cerința tehnică	Valoare admisibilă	Rezultatele încercărilor (media obținută) Tipul aderenței
Timpul deschis	N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.1	SM EN 12004+A1:2014, pct.4, tab.1	≥ 0,5	1,796/CF-A
Rezistența inițială de aderență la tracțiune	N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.2.	SM EN 12004+A1:2014, pct.4, tab.1	≥ 0,5	2,07/CF-A
Rezistența de aderență la tracțiune după cicluri îngheț-dezghet (25 cicluri)	N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.5.	SM EN 12004+A1:2014, pct.4, tab.1	Valoare declarată	1,68/CF-A
Rezistența de aderență la tracțiune după imersie în apă	N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.3.	SM EN 12004+A1:2014, pct.4, tab.1	≥ 0,5	1,67/CF-A

Fila 08

Continuare tabel

Rezistența de aderență la tracțiune după îmbătrânire termică	N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.4.	SM EN 12004+A1:2014, pct.4, tab.1	≥ 0,5	1,52/CF-A
Clasificare	-	-	SM EN 12004+A1:2014, pct.4, tab.1	-	C2

**Adeziv pentru plăci ceramice pe bază de ciment tip "Naș Baund"**

Denumire indici	U/m	DN Metoda de încercare	DN Cerința tehnică	Valoare admisibilă	Rezultatele încercărilor (media obținută) Tipul aderenței
Timpul deschis	N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.1	SM EN 12004+A1:2014, pct.4, tab.1	≥ 0,5	1,79/CF-AE
Rezistența inițială de aderență la tracțiune	N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.2.	SM EN 12004+A1:2014, pct.4, tab.1	≥ 0,5	2,05/CF-A
Rezistența de aderență la tracțiune după cicluri îngheț-dezgeț (25 cicluri)	N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.5.	SM EN 12004+A1:2014, pct.4, tab.1	Valoare declarată	1,71/CF-A
Rezistența de aderență la tracțiune după imersie în apă	N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.3.	SM EN 12004+A1:2014, pct.4, tab.1	≥ 0,5	1,92/CF-A
Rezistența de aderență la tracțiune după îmbătrânire termică	N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.4.	SM EN 12004+A1:2014, pct.4, tab.1	≥ 0,5	1,71/CF-A
Clasificare	-	-	SM EN 12004+A1:2014, pct.4, tab.1	-	C2



Conducător OCpr

Dr. ing. Croitoru Gheorghe

Seria A Nr. 000027

Prezenta Anexă nu este valabilă în lipsa Certificatului de constanță a performanței

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației Republicii Moldova