

CENTRUL DE ÎNCERCĂRI
al Institutului de Cercetări Științifice în Construcții „INCERCOM” ÎS
or. Chișinău str. Independenței 6/1, 77-46-38
www.incercom.md

Denumirea produsului, ambalarea, volumul lotului, data fabricării, termenul de valabilitate (după caz):

Fereastră cu geam termopan din profil de PVC 995 x 995mm-1 buc;
Fereastră cu geam termopan (Low E) din profil de PVC 1320 x 510mm-1 buc.

Solicitant: SRL, „Consvitraliu”

Producător: SRL, „Consvitraliu”

Scopul încercării: Efectuarea încercărilor pentru certificare.

Numărul și data de înregistrare a cererii solicitantului: nr. 673 din 25.09.2020

Prelevarea probelor conform: SM EN 14351-1+A2:2016 – mostrele au fost prelevate de către expert Vizitiu S. – OC, „Cvalimetritot” SRL.

Locul prelevării mostrelor: SRL, „Consvitraliu”

Date de prelevare a probelor: act de prelevare a mostrelor nr. 673 din 25.09.2020

Indicativul și denumirea documentului normativ la produs ce conține caracteristicile pentru condițiile tehnice:

SM SR EN 14351-1+A2:2016 „Ferestre și uși. Standard de produs, caracteristici de performanță. Partea 1: Ferestre și uși exterioare pentru pietoni, fără caracteristici de rezistență la foc și/sau etanșeitate la fum”

Indicativul și denumirea documentului normativ pentru metode de încercării:

SM SR EN 1026:2016 pct.7 „Ferestre și uși. Permeabilitatea la aer. Metodă de încercare”.
SM SR EN 1027:2016 pct.7 „Ferestre și uși. Etanșeitatea la apă. Metodă de încercare”.
SM SR EN 12211:2016 pct.7 „Ferestre și uși. Rezistența la încărcare din vânt. Metodă de încercare”.
SM EN ISO 12567-1:2010/AC:2017 „Performanță termică a ferestrelor și ușilor. Determinarea coeficientului de transfer termic prin metoda cutiei calde. Partea 1: Ferestre și uși complete”

Aparatele și utilajul folosit pentru încercări:

Șubler tip IIII-I certificat de etalonare nr. MD 10 3.5-001/2020 din 13.01.2020.
Traductor de presiune relativă Nr.000170 din componența instalației pentru testarea ferestrelor/ușilor din PVC și aluminiu certificat de etalonare nr. MD 10 3.2-1222/2019 din 04.12.2019.
Incintă termostată tip DM 155-3-010 certificat de etalonare nr. MD 10 3.4-106/2020 din 05.02.2020.

Condițiile la efectuarea încercărilor:

Temperatura aerului +22°C
Umeditatea relativă a aerului 73%