

Memoriu tehnic

nr. 155 38478ru privitor la expertizele
tehnice 102 38478/1 și 102 38478/2

Rezistența la vânt, Etanșeitatea la averse de
ploaie, permeabilitatea la aer,
Forțe de acționare

Traducere Memoriu tehnic 155 38478 din 15 octombrie 2009

Beneficiar **S. C. Casa Noastra S.R.L.**
Craiova
DN 65, Km 13, Pielesti,

207450 Dolj
România

Ferestre și uși cu geam, cu moduri de deschidere:
oscilant, oscilo-batant, fix și cu două canaturi, cu
element central cu deschidere

Componentă

Denumire sistem

Denumire comercială

Material ramă

Obiect

Softline 70 AD

QFort

PVC-U/alb

Integrarea profilelor 103 236 și 111 208



Documentație de bază

Standarde pentru verificări și
clasificări
EN 1026, EN 12207
EN 1027, EN 12208
EN 12211, EN 12210
EN 12046-1, EN 13115

Expertize tehnice 102 38478/1
și 102 38478/2 din 29 iunie
2009

Instrucțiuni de utilizare

Prezentul Memoriu tehnic
servește ca certificat pentru
următoarele caracteristici ale
ferestrelor:

- Rezistența la vânt
- Etanșeitatea la
averse de ploaie
- Permeabilitatea la
aer
- Forțe de acționare

Prezentul Memoriu tehnic nu
descrie toate performanțele
menționate în standardul de
produs.

Valabilitate

Verificarea proprietăților
susmenționate nu permite
determinarea altor caracteristici
de performanță și de calitate
ale structurii de față.

Nu s-a ținut cont de rezistența
la temperaturi și stabilitatea în
timp.

Observații privind publicațiile

Vezi fișa ift "Condițiile și
instrucțiunile pentru utilizarea
expertizelor tehnice
documentate de ift".

Pagina de titlu conține o sinteză
a documentului.

Cuprins

Memoriul tehnic cuprinde în
total 3 pagini

- 1 Comandă
- 2 Documentație de bază
- 3 Analiză
- 4 Rezultate și concluzii

Obiect verificat	1	2
Mod de vizualizare		
Mărime fereastră în mm	1722 x 2226	1376 x 1981
Verificări	Clasificare	
 EN 12210	Rezistența la vânt C3 / B4	C5 / B5
 EN 12208	Etanșeitatea la averse de ploaie 9A	8A
 EN 12207	Permeabilitatea la aer 4	3
 EN 13115	Forțe de acționare 1	2

ift Rosenheim
30. noiembrie 2009

Jörn Peter Lass, Dipl.-Ing. (FH)
Inginer-verificator
Centrul ift pentru ferestre și fațade
[ift Zentrum Fenster & Fassaden]

Robert Kolacny, Dipl.-Ing. (FH)
Inginer-verificator
Centrul ift pentru ferestre și fațade
[ift Zentrum Fenster & Fassaden]



ift Rosenheim GmbH
Geschäftsführer:
Dipl.-Ing. (FH) Ulrich Sieberath
Dr. Jochen Peichl

Theodor-Giell-Str. 7 - 9
D-83026 Rosenheim
Tel.: +49 (0)8031/261-0
Fax: +49 (0)8031/261-290
www.ift-rosenheim.de

Sitz: 83026 Rosenheim
AG Traunstein, HRB 14763
Sparkasse Rosenheim
Kto. 3822
BLZ 711 500 00

Notified Body Nr.: 0757
Anerkannte PUZ-Stelle: BAY 18

DAP-PL-0908 99
DAP-ZE-2288 00
TGA-ZM-16-93-00
TGA-ZM-16-93-60