

DECLARATIE DE PERFORMANTA

Nr. 02/CPR/ 22.04.2015

- 1.Cod de identificare produs/tip: **Q+F-D-01**
- 2.Tipul, lotul sau numarul de serie s-au orice alt element care permite identificarea produsului pentru constructii: **201232457709cc/: Q+F-D-01**
- 3.Utilizarea sau utilizarile preconizate ale produsului pentru constructii, in conformitate cu specificatia tehnica armonizata aplicabila, astfel cum este prevazut de fabricant:

**Ferestre si usi de balcon, doua canate, realizate din profile PVC, Veka, seria Sofline 82
utilizate in constructii civile si industriale**

- 4.Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:
CASA NOASTRA S.A., Pielesti 207450, str. Calea Bucuresti, nr.113, judetul Dolj, Romania,
- 5.Reprezentant autorizat:
- 6.Sistem de evaluare si verificare a constantei performantei produsului pentru constructii, astfel cum este prevazut in anexa V: **Sistem 3**
- 7.Standardul armonizat: **EN 14351-1: 2006+A1:2010**
- 8.Organism notificat: **Institutul IFT Rosenheim, a efectuat Testarea Initiala de Tip, in sistemul 3, in calitate de organism notificat si a emis raportul de testare si clasificare nr . 12-001954-PR03 PB-A01-din 20.07.2012**
- 9.Performante declarate:

Caracteristici esentiale	Performanta declarata	Specificatii tehnice armonizate
Etanseitate la apa	7A	EN 14351-1:2006+A1:2010
Substante periculoase	-	
Rezistenta la vant	C3/B3	
Capacitate de rezistenta a dispozitivelor de siguranta	-	
Performante acustice	30dB(-1;-5)-41dB(-2;-6)	
Transmitanta termica	0,75-1,39W/m ² K	
Proprietati de radiatie		
- factor solar	0,38-0,61	
- Transmitanta luminoasa	0,39-0,75	
Forte de actionare	1	
Permeabilitatea la aer	2	

10.Performanta produsului identificata la punctele 1 si 2 este in conformitate cu performanta declarata de la punctul 9.

Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.

Semnată pentru și în numele CASA NOASTRA SA de către:

Pielesti, 22.04.2015

**Director Tehnic
Constantin Enuica**