

Declarația de Performanță

(Regulament nr. 305/2011 produse pentru construcții)

Nr. IT19-0001-01-CPR-16

RO 1. Cod unic de identificare al produsului-tip: Elastocoat C 6610/CN - EN 13813: ZA.1.5 Amorsă: Elastocoat C 6604 Amorsă: Elastocoat C 6421/100 2. Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate): Material şapă din rășină sintetică 3. Fabricant: BASF Italia S.p.A. Strada per Poirino 38 14019 Villanova d'Asti AT 4. Reprezentant autorizat: Nu este relevant. Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a Sistem AVCP 4 constanței performanței (AVCP): Standard armonizat: EN 13813:2002 Organism (organisme) notificat(e): Nu este relevant. 6b. Documentul de evaluare european: Nu este relevant. Evaluarea tehnică europeană: Organismul de evaluare tehnică: Organism (organisme) notificat(e):

7. Performanța (performanțe) declarată (declarate):

Caracteristici esențiale	Performanţă	Specificațiile tehnice armonizate
Reacție la foc	Nicio performanță declarată	EN 13501-1
Eliberare de substanțe corozive	SR	EN 13813
Permeabilitate la apă	Nicio performanță declarată	EN 1062-3
Rezistență la uzură	AR0,5	EN 13813
Rezistență legatură	B1,5	EN 13813
Rezistență la impact	IR4	EN ISO 6272
Izolarea sunetelor de impact	Nicio performanță declarată	EN ISO 140-6
Absorbție acustică	Nicio performanță declarată	EN 12354-6
Rezistența termică	Nicio performanță declarată	EN 12664
Rezistență chimică	Nicio performanță declarată	EN 13529

8. Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică:

Nu este relevant.

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Numele și funcția	Locul și data emiterii	Semnătura
Mauro GAVI Site Manager	Villanova d'Asti (Italy) 01/05/2016	Careli
Daniele Pietro AVIO Business Manager Construction	Villanova d'Asti (Italy) 01/05/2016	ahiai