

DECLARATIA DE PERFORMANTA BP015A00-01RO

1. Cod unic de identificare a produsului: **NOVAFLEX_S**
 2. Utilizarile preconizate ale produsului pentru constructii:

Norma europeana armonizata UNI EN	Domenii de utilizare
EN13707:2004 +A2:2009	Membrane impermeabilizante bituminoase flexibile armate utilizate pentru hidroizolarea suprafetelor tip terasa
EN13969:2004 /A1:2006	Membrane bituminoase flexibile utilizate pentru impermeabilizarea suprafetelor ce vin in contact cu solul

3. Denumirea si adresa de fabricantului: **NOVAGLASS Spa via Gattolè, 1 Salgareda (TV) tel: +39 04228084 fax +39 0422807882 email info@novaglass.com**
 4. Numele si adresa de contact a reprezentantului autorizat al carui mandat acopera atributiile specificate la art.12 alin.2.: nu se aplica
 5. Sistemul / sistemele de evaluare si verificare a constantei performantei produsului pentru constructii:

Norma europeana armonizata UNI EN	Sistemul / sistemele de evaluare si control a constantei performantelor produsului pentru constructii (AVCP)
EN13707:2004 +A2:2009	2+
EN13969:2004 /A1:2006	2+

6. In acord cu prevederile sistemelor AVCP mai sus indicate, institutele / laboratoare mentionate au efectuat incercarile initiale de tip ale produsului, inspectia initiala a fabricarii si a controlului productiei in fabrica si desfasoara supravegherea continua, evaluarea si acceptarea controlului productiei in fabrica in Sistem 2+ de atestare a conformitatii si a emis Certificatul de Conformitate nr. :

Norma europeana armonizata UNI EN	Institut / Laborator autorizat	Numarul acreditarii	Certificat de Conformitate / Raport de proba
EN13707:2004 +A2:2009; EN13969:2004 /A1:2006	SGS	0120	GB 06/69407 26/07/2006

- 6b. Evaluare tehnica europeana: nu se aplica

7. Performanta declarata

Caracteristi esentiale	Specificatia tehnica Europeana UNI EN	Unitate de masura	Toleranta	Performante	Norma europeana armonizata UNI EN
Flexibilitatea la temperaturi joase (pliabilitya)	EN1109	°C	<=/	-5	EN13707:2004 +A2:2009; EN13969:2004 /A1:2006
Rezistenta la valuri da caldura	EN1110	°C	>=/	110	EN13707:2004 +A2:2009
Etanseitatea	EN1928-B	kPa	>=/	200	EN13707:2004 +A2:2009; EN13969:2004 /A1:2006
Proprietatile transmiterii vaporilor de apa	EN1931	μ	-	20.000	EN13707:2004 +A2:2009
Proprietatile de intindere: rezistenta la intindere maxima	EN12311-1	N/50 mm	-20%	800 700	EN13707:2004 +A2:2009; EN13969:2004 /A1:2006
Proprietati de intindere: alungire la rupere	EN12311-1	%	-15	40 40	EN13707:2004 +A2:2009; EN13969:2004 /A1:2006
Rezistenta la sfisiere	EN12310-1	N	-30%	200 200	EN13707:2004 +A2:2009; EN13969:2004 /A1:2006
Stabilitate dimensionale	EN1107-1	%	<=/	±0,3 ±0,3	EN13707:2004 +A2:2009
Rezistență la traciune jonctiunilor	EN12317-1	N/50 mm	-20%	800 700	EN13707:2004 +A2:2009; EN13969:2004 /A1:2006
Perfomanta la foc exterior	EN1187/EN13501-5+A1	Classe	-	Froof	EN13707:2004 +A2:2009
Reactia la foc	EN11925-2/EN13501-1+A1	Classe	-	F	EN13707:2004 +A2:2009; EN13969:2004 /A1:2006
Rezistenta la radacini	EN13948	-	REALIZAT	NPD	EN13707:2004 +A2:2009
Defecte vizibile	EN1850-1	-	-	REALIZAT	EN13707:2004 +A2:2009
Durabilitate: Etanseitatea dupa imbatrinire artificiala	EN1296/EN1928-B	kPa	>=/ 60	REALIZAT	EN13969:2004 /A1:2006
Durabilitate: Etanseitatea impotriva agentilor chimici	EN1296/EN1847	-	REALIZAT	NPD	EN13969:2004 /A1:2006
Substanțe periculoase (1)	Nu conțin azbest sau gudron				

Nota (1): In absenta unor norme europene armonizate de testare, verificarea ,declararea si conformitatea trebuie facuta tinand cont de prevederile standardelor nationale unde se utilizeaza produsele de constructii

Performanțele produselor enumerate la punctul 1, îndeplinesc performanțele declarate la punctele 7 și 8.
 Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului de mai sus.

Salgareda, 01/07/2013

Semnata pentru si in numele fabricantului de catre:
Luca De Leo
 Luca De Leo

Rev. 1 del 01/07/2013