

DECLARATIA DE PERFORMANTA BP018000-01RO

1. Cod unic de identificare a produsului: **NOVABIT**
2. Identificarea produsului pentru constructii: vezi eticheta produsului
3. 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
EN13970:2004 /A1:2006	Membrane impermeabilizante bituminoase flexibile utilizate ca bariera de vapori

4. Denumirea si adresa de fabricantului: NOVAGLASS Spa via Gattolè, 1 Salgareda (TV) tel: +39 04228084 fax +39 0422807882 email info@novaglass.com
5. Numele si adresa de contact a reprezentantului autorizat al carui mandat acopera atributiile specificate la art.12 alin.2.: nu se aplica
6. 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; EN13969:2004 /A1:2006	2+
EN13970:2004 /A1:2006	3

7. 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
EN13970:2004 /A1:2006	TUM	1211	51-08-0011/003-3e
EN13970:2004 /A1:2006	TUM	1211	Tb51261/06e

8. Evaluare tehnica europeana: nu se aplica
9. 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; EN13970:2004 /A1:2006
Rezistenta la valuri da caldura	EN1110	°C	>=	100	EN13707:2004 +A2:2009
Etanseitatea	EN1928-B	kPa	>=	60	EN13707:2004 +A2:2009; EN13969:2004 /A1:2006
Etanseitatea	EN1928-B	kPa	>= 60 KPa/24h	REALIZAT	EN13970:2004 /A1:2006
Proprietatile transmiterii vaporilor de apa	EN1931	μ	-	167.000	EN13707:2004 +A2:2009; EN13970:2004 /A1:2006
				Long. Transv.	
Proprietatile de intindere: rezistenta la intindere maxima	EN12311-1	N/50 mm	-20%	500 350	EN13707:2004 +A2:2009; EN13969:2004 /A1:2006; EN13970:2004 /A1:2006
Proprietati de intindere: alungire la rupere	EN12311-1	%	>=	2 2	EN13707:2004 +A2:2009; EN13969:2004 /A1:2006; EN13970:2004 /A1:2006
Rezistenta la sfisiere	EN12310-1	N	-30%	NPD NPD	EN13707:2004 +A2:2009; EN13969:2004 /A1:2006
Rezistenta a tractiune a jonctiunilor	EN12317-1	N/50 mm	-20%	500 350	EN13707:2004 +A2:2009; EN13969:2004 /A1:2006; EN13970:2004 /A1:2006
Rezistenta la perforare statica	EN12730-A	kg	>=	NPD	EN13707:2004 +A2:2009; EN13969:2004 /A1:2006
Rezistenta la soc	EN12691-A	mm	>=	NPD	EN13707:2004 +A2:2009; EN13969:2004 /A1:2006; EN13970:2004 /A1:2006
Performanta la foc exterior	EN1187/EN13501-5+A1	Clase	-	Froof	EN13707:2004 +A2:2009
Reactia la foc	EN11925-2/EN13501-1+A1	Clase	-	E	EN13707:2004 +A2:2009; EN13969:2004 /A1:2006; EN13970:2004 /A1:2006
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	-	REALIZA	NPD	EN13969:2004 /A1:2006
Durabilitate: Rezistenta la vaporilor de apa dupa imbatrinire artificiala	EN1296/EN1931	μ	± 50 % v.i.	REALIZAT	EN13970:2004 /A1:2006
Durabilitate: Chimie	EN1847/EN1931	μ	± 50 % v.i.	REALIZAT	EN13970:2004 /A1:2006
Substante periculoase (1)	Nu contin 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

10. Performanta produsului identificat la punctele 1 si 2 este in conformitate cu performanta declarata la punctul 9. Aceasta declaratie de performanta este emisa pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat la punctul 4.

Salgareda, 01/07/2013

Semnata pentru si in numele fabricantului de catre:

Luca De Leo



Rev. 1 del 01/07/2013