

Teljesítményilatkozat: BP04000-00H

- 1.) Termé típus egyedi azonosítója: **ISOROOF SBS MINERAL 5,2 mm**
- 2.) Beépítési termék azonosítója:
- 3.) Az építési termék(ek) felhasználási területe:

Harmonizált szabvány MSZ	Felhasználási területe:
EN13707:2004 +A2:2009	Hajlékony vízszigetelő lemezek - bitumenes lemezek tetők vízszigetelésére
EN13969:2004 /A1:2006	Hajlékony vízszigetelő lemezek. Talajnedvesség elleni bitumenes lemezek, beleértve a talajvíz elleni szigetelő lemezeket is
EN13859-1:2010	Hajlékony vízszigetelő lemezek - átfedéses tetőfedések alátét lemezei

- 4.) Gyártó neve, címe: NOVAGLASS Spa Salgareda (TV) via Gattolè 1. tel: +39 04228084 fax +39 0422807882 email: info@novaglass.com
- 5.) Meghatalmazott képviselője: nem alkalmazandó
- 6.) Az építési termék teljesítményének állandóságát igazoló rendszer(ek) értékelése

Harmonizált szabvány MSZ	Az építési termék teljesítményének állandóságát igazoló rendszer(ek) értékelése
EN13707:2004 + A2:2009 EN13969:2004 /A1:2006	2+
EN13859-1:2010	3

- 7.) A fent említett „Teljesítményállandóság étékelő és igazoló rendszernek” (AVCP) megfelelően a bejelentett intézeteknek/laboratóriumoknak kell az első típusvizsgálatot elvégezniük, igazolni az ellenőrző rendszert, végrehajtani a folyamatos felügyeletet, kiértékelést és ellenőrizni a gyártási folyamatot, határidőre elvégezni az előírt első típusvizsgálatot, amivel kapcsolatban a gyártásellenőrzési rendszer megfelelőségének tanúsítása kiállításra került és elkészíteni a továbbiakban leírt vizsgálati jelentéseket:

Harmonizált szabvány MSZ	Bejelentett szervezet	Akkreditációs szám	Tanúsítvány / jegyzőkönyv
EN13707:2004 + A2:2009; EN13969:2004 / A1:2006	SGS	0120	GB 06/69407
EN13859-1:2010	TUM	1211	Ta51259/06e

- 8.) Európai műszaki értékelés: nem alkalmazandó
- 9.) Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Lényeges tulajdonságok	EN szabvány	Egység	Teljesítmény	Harmonizált szabvány MSZ
Hideghajlíthatóság	EN1109	°C	-15	EN13707:2004 + A2:2009 EN13969:2004 / A1:2006 EN13859-1:2010
Hőállóság	EN1110	°C	90	EN13707:2004 +A2:2009
Vízzáróság	EN1928-B	kPa	megfelelt	EN13707:2004 + A2:2009 EN13969:2004 / A1:2006
			Hossz Kereszt	
Szakítószilárdság (max)	EN12311-1	N/50 mm	550 350	EN13707:2004 + A2:2009 / EN13969:2004 / A1:2006 /EN13859-1:2010
Szakadási nyúlás	EN12311-1	%	35 35	EN13707:2004 + A2:2009 / EN13969:2004 / A1:2006 /EN13859-1:2010
Továbbszakítási ellenállás (szegszárral)	EN12310-1	N	100 100	EN13707:2004 + A2:2009 / EN13969:2004 / A1:2006 /EN13859-1:2010
Mérettartóság	EN1107-1	%	±0,3 / ±0,3	EN13707:2004 + A2:2009
Lemezátlapolások nyíró-tapadó szilárdsága	EN12317-1	N/50 mm	550 350	EN13707:2004 + A2:2009 EN13969:2004 / A1:2006
Ellenállás statikus	EN12730-A	kg	NPD(2)	EN13707:2004 + A2:2009 EN13969:2004 / A1:2006
Ütésellenállás	EN12691-A	mm	NPD(2)	EN13707:2004 + A2:2009 EN13969:2004 / A1:2006
Mesterséges öregítés hosszú ideig tartó megemelt hőmérsékleten: hideghajlíthatóság	EN1296/EN1109	°C	-5	EN13707:2004 + A2:2009
Mesterséges öregítési módszer hosszú ideig tartó megemelt hőmérsékleten: hőállóság	EN1296/EN1110	°C	NPD(2)	EN13707:2004 + A2:2009
Mesterséges öregítési módszer hosszú ideig tartó megemelt hőmérsékleten: vízzáróság	EN1296/EN1928-B	kPa	megfelelt	EN13969:2004 / A1:2006
Mesterséges öregítési módszer hosszú ideig tartó megemelt hőmérsékleten: látható hibák	EN1297/EN1850-1	-	megfelelt	EN13707:2004 + A2:2009
Tulajdonságok vegyi anyagokkal szemben: vízzáróság	EN1296/EN1847	-	NPD(2)	EN13969:2004 / A1:2006
Mesterséges öregítés, hosszú távú kitettség a kombinált UV sugárzásnak, magas hőmérsékletnek és hőnek: szakítószilárdság	EN1296/EN12311-1	N/50 mm	NPD(2)	EN13859-1:2010

Mesterséges öregítés, hosszú távú kitettség a kombinált UV sugárzásnak, magas hőmérsékletnek és hőnek: szakadási nyúlás	EN1296/EN12311-1	%	NPD(2)	EN13859-1:2010
Mesterséges öregítés, hosszú távú kitettség a kombinált UV sugárzásnak, magas hőmérsékletnek és hőnek: vízzáróság	EN1296/EN1928-A	osztály	W1	EN13859-1:2010
Külső tűz	EN1187/EN13501-5+A1	osztály	Froof	EN13707:2004 + A2:2009
Tűzvédelmi osztály	EN11925-2/EN13501-1+A1	osztály	F	EN13707:2004 + A2:2009 EN13969:2004 / A1:2006
Palalepergés	EN12039	%	megfelelt	EN13707:2004 + A2:2009
Látható hibák	EN1850-1	-	megfelelt	EN13707:2004 + A2:2009
Veszélyes anyag (1)	azbeszttől és kátránytól mentes			

Megjegyzés(1): harmonizált európai vizsgálati módszerek hiánya esetén az igazolásnak és a tartalmi nyilatkozatnak a felhasználás helye szerinti nemzeti előírásoknak kell megfelelni

Megjegyzés(2): nincs meghatározott teljesítmény

10.) Az 1. és 2. pontban megadott termék teljesítménye feleljen meg a 9. pontban megadottnak. A teljesítménynyilatkozat a 4. pontban megadott gyártó teljes felelősségvállalásával lett megadva.

Kiállítás helye és ideje: Salgareda, 2013. július 1.



Luca de Leo vezérigazgató



NOVAGLASS S.p.A. - Via Gattolè, 1 - 31040 Salgareda (Treviso) - Italy
 Tel. +39.0422.8084 - Fax +39.0422.807655 - Web: www.novaglass.com - E-mail: info@novaglass.com
 Cap. Soc. € 3.000.000,00 i.v. - C.F. / P.I. / Reg. Impr. TV 03670490261 - R.E.A. 288890
 Società Unipersonale soggetta all'attività di coordinamento e controllo da parte di ZENA s.r.l. - C.F./P.I./Reg. Impr. TV 03918180260