 LAB N° 0175	Test Report N. TEC2180218897/2	Sample Nr.                    TEC2180218897/2
		Sample Date:                    17/12/2012

Receiving Date:        17/12/2012  
 Beginning Date:        17/12/2012  
 Analysis End Date:    16/01/2013  
 Emission Date:        21/01/2013

**Nanoprotech Italia Srl**  
**Centro Direzionale Milanofiori**  
**Strada 6 Palazzo N/3**  
**20089 Rozzano (MI)**

Sample name:                **sample H2OFF Electric**  
 Sampling mode              Sample handed over by client

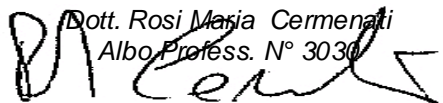
### Analysis Results

Parameter	Analytical Method	MU	Result	Reference Limit	Uncertainty	K
lead cadmium	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/kg	<5	- (0)	-	-
chromium VI*	UNI EN 122	mg/kg	<1	- (0)	-	-
mercury*	CNR IRSA 16 Q 64 Vol.3 1985	mg/kg	<1	- (0)	-	2,78
polybrominated biphenyls (PBB)*	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/kg	<0,2	- (0)	-	-
polybrominated dipheyl etheres (PBDE)*	EPA 3540 C 1996 + EPA 8270 C 1996	mg/kg	<100	- (0)	-	2,78
	EPA 3540 C 1996 + EPA 8270 C 1996	mg/kg	<100	- (0)	-	2,78

(0) without reference limit

Responsabile Laboratorio  
 Ordine Chimici Lombardia

*Dott. Rosi Maria Cermenati*  
*Albo Profess. N° 3030*



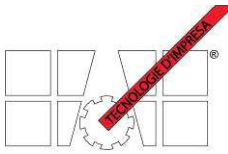
Electronic signed document

N.R.= Not detectable by method - The uncertainty has been determined to a confidence level of p=0.95 - K= coverage factor

\* Test not accredited by ACCREDIA

This document can't be copied partly without the written assent of Laboratory Responsible. The analytical results refer only the sample analyzed.

- Azienda certificata CSQ-IMQ per sistemi di qualità norma ISO 9001 dal 1995
- Azienda certificata CSQ-ECO per sistemi di gestione ambientale norma ISO 14001 dal 2001
- Azienda certificata CSQ-H&S per sistemi di sicurezza norma OHSAS 18001 dal 2005
- Laboratorio di Analisi Chimiche, Microbiologiche, Fisiche ed Elettriche conforme alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025
- Laboratorio di ricerca altamente qualificato riconosciuto dal Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica ex art. 4 L 46/82
- Laboratorio iscritto nel programma di qualificazione a seguito della verifica delle idoneità laboratori analisi dell'amianto da parte del Ministero della Sanità
- Laboratorio iscritto nell'elenco del Ministero della Sanità e della Regione Lombardia dei laboratori che possono eseguire analisi sui prodotti alimentari, ai fini dell'autocontrollo
- Azienda accreditata dalla Regione Lombardia con DDG 2298 del 07/03/2008 per i servizi di istruzione e formazione professionale – Sez. B – ID Operatore 6480/2008
- Organismo di Ispezione tipo A abilitato ad effettuare le verifiche periodiche e straordinarie ai sensi del DPR 462/01



TECNOLOGIE D'IMPRESA Srl a socio unico  
 Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte di PGF Srl  
 Via Don Minzoni, 15 – 22060 CABIATE – CO  
 Tel. (031) 7699 1 – Fax (031) 7699 199 – [www.tecnoimp.it](http://www.tecnoimp.it) e-mail [info@tecnoimp.it](mailto:info@tecnoimp.it)  
 Cap. Soc. Euro 90.000 – C.F.: 05100520153 – P.IVA: 0206161 0131



		Test Report N.	Sample Nr.
		TEC2180218898/2	TEC2180218898/2
	LAB N° 0175		Sample Date: 17/12/2012

Receiving Date: 17/12/2012  
 Beginning Date: 17/12/2012  
 Analysis End Date: 16/01/2013  
 Emission Date: 21/01/2013

**Nanoprotech Italia Srl**  
**Centro Direzionale Milanofiori**  
**Strada 6 Palazzo N/3**  
**20089 Rozzano (MI)**

Sample name: **sample H2OFF Anticorrosion**  
 Sampling mode: Sample handed over by client

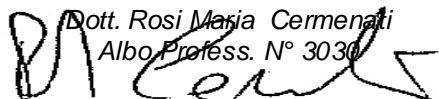
### Analysis Results

Parameter	Analytical Method	MU	Result	Reference Limit	Uncertainty	K
lead cadmium	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/kg	<5	- (0)	-	-
chromium VI*	UNI EN 122	mg/kg	<1	- (0)	-	-
mercury*	CNR IRSA 16 Q 64 Vol.3 1985	mg/kg	<1	- (0)	-	2,78
polybrominated biphenyls (PBB)*	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/kg	<0,2	- (0)	-	-
polybrominated dipheyl etheres (PBDE)*	EPA 3540 C 1996 + EPA 8270 C 1996	mg/kg	<100	- (0)	-	2,78
	EPA 3540 C 1996 + EPA 8270 C 1996	mg/kg	<100	- (0)	-	2,78

(0) without reference limit

Responsabile Laboratorio  
 Ordine Chimici Lombardia

*Dott. Rosi Maria Cermenati*  
 Albo Profess. N° 3030



Electronic signed document

N.R.= Not detectable by method - The uncertainty has been determined to a confidence level of p=0.95 - K= coverage factor

\* Test not accredited by ACCREDIA

This document can't be copied partly without the written assent of Laboratory Responsible. The analytical results refer only the sample analyzed.

- Azienda certificata CSQ-IMQ per sistemi di qualità norma ISO 9001 dal 1995
- Azienda certificata CSQ-ECO per sistemi di gestione ambientale norma ISO 14001 dal 2001
- Azienda certificata CSQ-H&S per sistemi di sicurezza norma OHSAS 18001 dal 2005
- Laboratorio di Analisi Chimiche, Microbiologiche, Fisiche ed Elettriche conforme alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025
- Laboratorio di ricerca altamente qualificato riconosciuto dal Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica ex art. 4 L 46/82
- Laboratorio iscritto nel programma di qualificazione a seguito della verifica delle idoneità laboratori analisi dell'amianto da parte del Ministero della Sanità
- Laboratorio iscritto nell'elenco del Ministero della Sanità e della Regione Lombardia dei laboratori che possono eseguire analisi sui prodotti alimentari, ai fini dell'autocontrollo
- Azienda accreditata dalla Regione Lombardia con DDG 2298 del 07/03/2008 per i servizi di istruzione e formazione professionale – Sez. B – ID Operatore 6480/2008
- Organismo di Ispezione tipo A abilitato ad effettuare le verifiche periodiche e straordinarie ai sensi del DPR 462/01