

Prejme podjetje	<b>TOPDOM</b>	Datum	21.11.2018
Naslov	<b>Dol pri Ljubljani 28b SI 1262 Dol pri Ljubljani SLOVENIA</b>		
V roke	<b>Gospa Urša Grunt</b>		
Vaša ref.	Naše mešalne armature	Stran	1 od 4

**SERIJE:**

**Elle, Effe, Level, Berry, Ringo, West, Stick, Sly, Denver, Duemila, Kayo, Nettuno due, Nettuno, Red, Blu, Pinguino Plus, Pinguino Top, Equo Top-Max-Plus, Apollo, Electronic Mixer, Iris, Viola, Nilo, Danubio, Etoile, Elys, Domino, Evo, Birillo, Micro, Light, Ellilight, Fyne, Steel, Quattro, Flavia, Georgia, Belinda, Melissa, Camilla, Birillo New-Top, tuš steber**

Podjetje "Rubinetteria Paffoni S.p.A." na podlagi poročil o preskušanju, ki jih je prejelo od inštituta TÜV Rheinland Italia S.r.l, z oznako CONF. ORD. 8720420 - OFF. 100729nb-0708-121-121, poročilo št. **28104011 001**, ter od inštituta TecnoLab of Verbania, poročilo št. **RP016910**, izjavlja, da je material, uporabljen za proizvodnjo mešalnih armatur, skladen s predpisi Evropskih tehničnih standardov za gradbene proizvode:

**DM (italijanska ministrska uredba) 174 z dne 5. aprila 2004**

**EN 200 Klasične dvoročne pipe**

**EN 817 Enovzvodne mešalne armature**

**EN 1111 Termostatske mešalne armature**

**Uredba ES 1907/2006 Evropskega parlamenta, na kratko REACH**

Z ozirom na vašo zahtevo, sporočamo, da materiali v stiku s pitno vodo, ki jih uporabljamo v proizvodnji, izpolnjujejo naslednje evropske standarde:

**EN 1982:2000 CuZn37Pb2NiAlFe-B-CB753S (medeninast ingot)**

**EN 12164-CW614N : 1999 (medeninasta palica)**

**EN 12165-CW617N : 1999 (oblikovana medenina)**

**EN ISO 2177 in EN 248 (Prevleke iz niklja in kroma - merjenje debeline )**

**EN 246- DIN 4109 (regulatorji pretoka in aeratorji)**

***ODOBRITEV za ventile s keramičnim diskom in mehanske ventile za klasične dvoročne pipe:***

**ACS – NF**

***ODOBRITEV za vložke s keramičnim diskom za enovzvodne mešalne armature:***

**NSF 61 – ACS – KTW/W270 – NF (Sestavni deli sistema za pitno vodo)**

***ODOBRITEV za tesnila in O-ringe (tip mešanic ME0995 in ME0996):***

**ACS – DVGW-KTW – DVGW-W270 – NSF 61 – WRAS – WRC**

***ODOBRITEV za gibke cevi za ročne prhe, gibke cevi za izvlečni perlator, gibke inox cevi pod umivalnikom:***

Rubinetteria Paffoni S.p.A.

Via Soriso, 2

28076 Pogno (NO) Italy

Tel. +39 (0322) 97.158-97321/2

Fax +39 (0322) 97.414

e-mail : info@paffoni.it

C.C.I.A.A. N. 114431-M. NO 001278

Vpisano pri Sodišču v Novari pod št. 4790

Id. št. za DDV: 00250430030

**ACS – DVGW-KTW – DVGW-W270 – NSF 61 – WRAS – WRC**

Material je potrjen pod pogojem, da ima certifikat o preskušanju in da dobavitelj priloži kemično analizo.

Prednost dajemo varnosti proizvodov, zato občasno naročimo preskušanje izluževanja kovin pri zunanjem laboratoriju, skladno s standardom **AS/NZS 4020 : 1999**.

Kontrole proizvodnih postopkov (tehnični oddelek, nabava, potrditev, metrološki laboratorij, proizvodni oddelek) potekajo skladno z določili sistema ISO 9001.

**Ingoti in ulitki**

**EN 1982 : 2000-CuZn37Pb2NiAlFe-B (CB753S) - Sestava v % (m/m)**

Cu%	Al%	Fe%	Ni%	Pb%	Sn%	Zn%	Mn%	P%	Sb%	Si%
min. 58,0	min. 0,4	min. 0,5	min. 0,5	min. 1,8	-	OSTAL O	-	-	-	-
max 60,0	max 0,8	max 0,8	max 1,2	max 2,5	max 0,8		max 0,20	max 0,02	max 0,05	max 0,05

**Palice za obdelavo z odrezovanjem na avtomatih**

**EN 12164 : 1999- CuZn39Pb3 (CW614N) - Sestava v % (m/m)**

Cu%	Al%	As%	Fe%	Mn%	Ni%	Pb%	Sn%	Zn%	Drugi elementi Skupaj
min. 57,0	-	-	-	-	-	min. 2,5	-	OSTAL O	-
max 59,0	max 0,05	-	max 0,3	-	max 0,3	max 3,5	max 0,3	-	max 0,2

**Palice (lite in iztiskane) za izkovke**

**EN 12165 : 1999-CuZn40Pb2 (CW617N) - Sestava v % (m/m)**

Cu%	Al%	As%	Fe%	Mn%	Ni%	Pb%	Sn%	Zn%	Drugi elementi Skupaj
min. 57,0	-	-	-	-	-	min. 1,6	-	OSTAL O	-
max 59,0	max 0,05	-	max 0,3	-	max 0,3	max 2,5	max 0,3	-	max 0,2

## **REACH**

Uredba št. ES 1907/2006 Evropskega parlamenta, na kratko imenovana REACH, obravnava registracijo, evalvacijo, avtorizacijo in omejevanje kemikalij. Proizvajalcem in uvoznikom kemikalij nalaga obveznost dokazovanja, da trženje njihovih proizvodov ne ogroža zdravja ljudi in okolja.

Z objavo tako imenovanega "Seznama kandidatov" (prosimo glejte priložen seznam\*) uredba REACH nalaga dobaviteljem surovin (surovine so kemikalije, iz katerih je surovina izdelana), da svoje stranke obvestijo, če so prisotne snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost (SVHC) in so navedene v prvem seznamu kandidatnih snovi, v primeru, ko njihova koncentracija presega 0,1% masnega deleža. (Ti dobavitelji morajo svojim strankam posredovati dovolj informacij, s katerimi razpolagajo, da omogočijo varno delo. Med informacije spada najmanj ime snovi).

### **Informacije o proizvodih in snoveh**

Podjetje Rubinetteria Paffoni S.p.a. dobavlja vašemu cenjenemu podjetju proizvode iz medenine, plastike, gume.

- Ti proizvodi se smatrajo za "izdelke" po uredbi REACH. (Skladno z uredbo REACH za "predmete" ni potrebna predregistracija).
- Snovi, vsebovane v naših izdelkih, se v normalnih in razumnih okoliščinah uporabe ne sproščajo namenoma.
- Na podlagi trenutnega znanja velja, da snovi, vsebovane v naših izdelkih, nimajo lastnosti, ki so navedene v seznamu v Členu 57. Zato v sedanjih situaciji ni treba pridobiti odobritve za njihovo uporabo.

### **Položaj naših strank v zvezi z izvajanjem uredb REACH in BASTA.**

Glede na zgoraj navedeno naše stranke v zvezi z našimi proizvodi nimajo drugih obveznosti na osnovi uredbe REACH.

Dejansko za obravnavane izdelke ne velja zahteva o obveščanju glede snovi, vsebovanih v artiklih, skladno s 33. členom.

Kar zadeva direktivo BASTA, naše podjetje izjavlja, da nobeden od naših proizvodov ne vsebuje prepovedanih toksičnih snovi (SVCH), iz seznama v Prilogi 1.

Priloga 1

Priloga A. Prepovedani arilamini		
	<b>Snov</b>	<b>Št. CAS</b>
1	4-aminodifenil	92-67-1
2	Benzidin	92-87-5
3	4-kloro-o toluidin (2-amino-5-kloro-toluen)	95-69-2
4	2-naftilamin(2-amino-naftalen)	91-59-8
5	2-amino-azotoluene	97-56-3
6	2-amino-4-nitrotoluen	99-55-8
7	4-kloroanilin	106-47-8
8	2,4-diaminoanizol	615-05-4
9	4,4'-diaminodifenilmetan	101-77-9
Priloga A. Prepovedani arilamini		
	<b>Snov</b>	<b>Št. CAS</b>
10	3,3'-diklorobenzidin	91-94-1
11	3,3'-dimetoksibenzidin	119-90-4
12	3,3'-dimetilbenzidin	119-93-7
13	3,3'-dimetil-4,4'-diaminodifenilmetan	838-88-0
14	p-kresidin (2 metoksi-5-metilnilin)	120-71-8
15	4,4'-metilen bis-(2-kloroanilin)	101-14-4
16	4,4'-oksidianilin	101-80-4
17	4,4'-tiodianilin	139-65-1
18	o-toluidin (2-amino-toluen)	95-53-4
19	2,4- toluendiamin (2,4-diamino-toluen)	95-80-7
20	2,4,5-trimetilanilin	137-17-7
21	2-metoksianilin	90-04-0
22	4-amino-azotoluen	60-09-3
23	2,4-ksilidin	95-68-1
24	2,6-ksilidin	87-62-7

S spoštovanjem,

**Ga. Francesca Paffoni**  
Direktor družbe