







Die Probe wurde mittels Röntgenfluoreszenzanalyse getestet und hat folgendes Messergebnis erbracht.


Bericht-Nr.: #2017-742
Herstellernummer: PGACTION2 / PGACTION3
EAN: 4250914810059 / 4250914810066

Element		% ± 2σ	Min		Max
Kupfer	Cu	60,708 ± 0,508	59,500		61,500
Zink	Zn	37,855 ± 0,437	36,000		40,000
Blei	Pb	1,349 ± 0,132	0,800		2,000
Eisen	Fe	0,079 ± 0,034	0,000		0,200
Zinn	Sn	0,000 ± 0,090	0,000		0,200
Nickel	Ni	0,000 ± 0,053	0,000		0,300

Der Nachweis über die Eignung in Trinkwasserinstallationen nach Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001) ist somit erbracht.

Das geprüfte Material entspricht den Vorgaben des Umweltbundesamtes bezüglich der „Bewertungsgrundlagen für metallene Werkstoffe im Kontakt mit Trinkwasser“- UBA-Positivliste. Der Werkstoff erfüllt laut Umweltbundesamt die Norm **DIN 50930-6**, die Aussagen bezüglich der Korrosionsbeständigkeit darlegt.

Werkstoff: CC575S (CuZn39Pb1Al)


Olaf Manusch
Geschäftsführer

Hildesheim, 28. März 2018


Marc Manusch
Leitung Technik & Qualitätswesen