

Konformitätsbestätigung der trinkwasserhygienischen Eignung von Produkten

(Stand: 20.07.2020)

nach System 1+ mit Fremdüberwachung (Werkstoff / Material)

Mit Anwendung der verlängerten Übergangsregelung aufgrund der COVID19 Pandemie und vorübergehender Verschiebung der externen Überwachung / Probenentnahme

Registriernummer Z-340800-21-Hy112_Rev. 01 ersetzt
Z-340800-21-Hy112_Rev. 00

Inhaber des Zertifikats Neoperl GmbH
Klosterrunsstr. 9-11
79379 Müllheim
Deutschland

Vertreiber Neoperl GmbH
Müllheim, DE

Bei den Produkten / Bauteilen handelt es sich um Strahlregler der folgenden Marken /
Produktlinien

- Atomizer
- Bubble Stream
- Caché Cascade
- Caché Cascade SLC
- Caché FS
- Caché Honeycomb
- Caché Honeycomb Coin Slot
- Caché Honeycomb SSR
- Caché Neostrahl
- Caché PCA Spray
- Caché PCA Spray ITR
- Cascade
- Cascade SLC
- Cascade SLC SSR
- Neostrahl RC
- NP Longlife
- NP Push
- PCA Care
- PCA Spray
- PCA Spray ITR
- Perlator
- Perlator Coin Slot
- Perlator Deluxe
- Perlator Honeycomb
- Perlator Honeycomb Flow Thru
- Perlator Honeycomb Shorty
- Perlator Honeycomb SSR
- Perlator Longlife

- Cascade SLC Shorty
- Flow Straightener
- Flow Straightener RC
- Mikado
- Nanoperl
- Neostrahl
- Perlator RC
- SLIM
- SLIM AIR SSR
- SLIM Cascade SLC SSR
- SLIM Spray
- Spray

Hiermit wird bestätigt, dass die oben genannten Bauteile

- auf der Grundlage des Zertifizierungsprogrammes „Konformitätsbestätigung der trinkwasserhygienischen Eignung, Verfahren 1+“ der Zertifizierungsstelle HyCert im Hygiene-Institut des Ruhrgebiets, Rotthauer Straße 21“, 45879 Gelsenkirchen
- den zur Verfügung gestellten Produktinformationen, den Prüfberichten gemäß hinterlegter, mitgeltender Liste einschließlich der Rezepturangaben

die Anforderungen der

- KTW-Leitlinie für Kunststoffe und andere organische Materialien im Kontakt mit Trinkwasser (KTW-LL)
- Elastomerleitlinie
- Silikon-Übergangsempfehlung

für die Temperaturbereiche 23°C und 85°C sowie die Temperaturbereiche 23°C und 60°C erfüllen und diesen entsprechen. Die unterschiedlich gültigen Temperaturbereiche sind in der hinterlegten Liste aufgeführt.

Die Gültigkeit dieses Zertifikates beginnt mit dem Ausstellungsdatum und endet bei unveränderten Voraussetzungen am **21.03.2023**.

Der Direktor des Hygiene-Instituts

9.3.21 
Datum Zertifizierungsstelle HyCert



Seite 2 von 2

Die Begutachtung/Zertifizierung erfolgte unter der Voraussetzung, dass die zur Herstellung des Produktes verwendeten Bauteile und Ausgangsstoffe bzw. deren Zusammensetzung lückenlos bekannt gegeben wurden und keine weiteren Stoffe in dem Produkt enthalten sind. Die Gültigkeit dieses Dokuments erlischt, wenn eines der oben angegebenen Dokumente seine Gültigkeit verliert und/oder bei Veränderungen in der Zusammensetzung des Werkstoffs oder an den Verarbeitungsbedingungen.

Die Ergebnisse unserer Prüfungen und die Bewertungen gelten für die untersuchten Prüfgegenstände und die zum Zeitpunkt der Prüfung geltenden gesetzlichen Regelungen. Dieses Dokument darf ohne unsere ausdrückliche schriftliche Genehmigung nur in vollständiger und unveränderter Form veröffentlicht oder vervielfältigt werden.