

KONFORMITÄTSBESTÄTIGUNG

1085-0688

der Zertifizierungsstelle „OFI CERT“ hinsichtlich der TRINKWASSERHYGIENISCHEN EIGNUNG von

Eckventilen (div. Ausführungen), Schrägsitzventile (siehe Anhang 1)

nach SYSTEM 1+ mit Fremdüberwachung des genannten Herstellwerkes

des Herstellers

Schell GmbH & Co. KG
Raiffeisenstraße 31 – 57462 Olpe - Deutschland

produziert im Herstellwerk

Schell GmbH & Co. KG
Raiffeisenstraße 31 – 57462 Olpe - Deutschland

Hiermit wird bestätigt, dass die oben genannte Produkte (siehe auch Anhang 1), auf Grundlage

- des Zertifizierungsprogrammes ZI-21 (OFI CERT)
- der zur Verfügung gestellten Produktinformationen, einschließlich der Rezepturangaben
- und der Bewertungsunterlagen (OFI 2100556)

die Anforderungen der „Umweltbundesamt - Bewertungsgrundlage für Kunststoffe und andere organische Materialien im Kontakt mit Trinkwasser“ (Ausgabe 2022-03-07) für Rohre und Ausrüstungsgegenstände im Kaltwasser (23°C) und Warmwasser (60°C) erfüllen und diesen entsprechen.

Die Bewertungsunterlagen¹⁾ sind Bestandteil der Konformitätsbestätigung. Die Konformitätsbestätigung wurde erstmals ausgestellt am 2023-03-21, ist ab dem unten angeführten Ausstellungsdatum gültig und behält ihre **Gültigkeit bis einschließlich 2028-03-21**. Zusätzlich gelten die unter „Hinweise“ aufgeführten Voraussetzungen.

Hinweise:

Die Konformitätsbestätigung erfolgte unter der Voraussetzung, dass die zur Herstellung der Produkte verwendeten Ausgangsstoffe bzw. deren Zusammensetzung, einschließlich deren Hersteller und Lieferantenkette lückenlos bekannt gegeben wurden und keine weiteren Stoffe in dem Produkt enthalten sind. Die Gültigkeit dieses Dokuments erlischt bei nicht mit der Zertifizierungsstelle abgestimmten Veränderungen in der Zusammensetzung des Produktes oder an den Verarbeitungsbedingungen und bei Nichterfüllung der Konformitätsanforderungen sowie bei der Beendigung des 1+ System Überwachungsprogrammes von OFI CERT und Hersteller.

Die Ergebnisse unserer Prüfungen und die Bewertungen gelten für die untersuchten Produkte 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.

Wien, 27. März 2023
(ersetzt Version: 21. März 2023)


Ing. Mag. (FH) Günter Jechlinger
Leiter der Zertifizierungsstelle OFI CERT

www.ofi.at

Die Bestätigung ist unter www.ofi.at/zertifizierung in Form einer Listung erhältlich.

¹⁾ Die Bewertungsunterlagen werden in der OFI CERT in Evidenz gehalten und werden nur in begründeten Fällen (z.B. nach Aufforderung einer Behörde) offengelegt.



Zertifizierungsstelle OFI CERT
OFI Technologie & Innovation GmbH
Arsenal, Franz-Grill-Straße 5
1030 Wien / Österreich



Anhang 1 (Konformitätsbestätigung 1085-0688)

Zusätzliche Informationen

Produktgruppe	Kaltwasser (23°C)	Warmwasser (60°C)	Heißwasser (85°C)
Ausrüstungsgegenstände (P1)	erfüllt	erfüllt	---

Trinkwasserkontaktmaterialien:

CW724R, CW617N, CW626N, CW625N

Gültig für folgende Produkte:

Eckventil (Gehäuse)

Artikel	Beschreibung	Dimension (mm)
03300	Auslaufventil	DN 15 G ½ AG / DN 20 G ¾ AG
05212	Eckreguliertventil	DN 15 G ½ AG / DN 10 G 3/8 AG
05217	Eckreguliertventil	DN 15 G ½ AG / DN 15 G ½ AG
05233	Eckventil	DN 15 G ½ AG / DN 10 G 3/8 AG
05315	Eckventil	DN 15 R ½ AG / DN 10 G 3/8 AG
05318	Eckreguliertventil	DN 15 R ½ AG / Steckanschluss
05354	Eckventil	DN 15 R ½ AG / DN 10 G 3/8 AG
05356	Eckreguliertventil	DN 15 G ½ AG / DN 10 G 3/8 AG
05357	Eckreguliertventil	DN 15 G ½ AG / DN 10 G 3/8 AG
05361	Eckventil	DN 15 G ½ AG / DN 10 G 3/8 AG
05373	Eckreguliertventil	DN 15 G ½ AG / DN 10 G 3/8 AG
05377	Design-Eckventil	DN 15 G ½ AG / DN 15 G ½ AG
05378	Eckreguliertventil	DN 15 G 3/8 AG / DN 10 G 3/8 AG
05379	Eckventil	DN 15 R ½ AG / DN 10 G 3/8 AG
05381	Eckventil	DN 15 R ½ AG / DN 10 G 3/8 AG
05383	Eckreguliertventil	DN 15 G ½ AG / DN 15 G ½ AG
05396	Design-Eckventil	DN 15 G ½ AG / DN 15 G ½ AG
05398	Design-Eckventil	DN 15 G ½ AG / DN 15 G ½ AG
05399	Design-Eckventil	DN 15 G ½ AG / DN 15 G ½ AG
05400	Eckventil	DN 15 R ½ AG / DN 10 G 3/8 AG

Wien, 27. März 2023
(ersetzt Version: 21. März 2023)

Ing. Mag. (FH) Günter Jechlinger
Leiter der Zertifizierungsstelle OFI CERT

www.ofi.at

Die Bestätigung ist unter www.ofi.at/zertifizierung in Form einer Listung erhältlich.

¹⁾ Die Bewertungsunterlagen werden in der OFI CERT in Evidenz gehalten und werden nur in begründeten Fällen (z.B. nach Aufforderung einer Behörde) offengelegt.



Zertifizierungsstelle OFI CERT
OFI Technologie & Innovation GmbH
Arsenal, Franz-Grill-Straße 5
1030 Wien / Österreich



Anhang 1 (Konformitätsbestätigung 1085-0688)

Eckventil (Gehäuse) - fortgesetzt

Artikel	Beschreibung	Dimension (mm)
05403	Eckventil Cuphin	DN 15 G ½ AG / DN 10 G 3/8 AG
05408	Eckregulierventil	DN 10 R ½ AG / DN 10 G 3/8 IG
05409	Eckregulierventil	12 mm / DN 10 G 3/8 IG
05413	Eckventil	DN 15 R ½ AG / DN 10 G 3/8 AG
05414	Eckventil	DN 15 R ½ AG / DN 10 G 3/8 AG
05415	Eckventil	DN 15 R ½ AG / DN 10 G 3/8 AG
05418	Eckregulierventil	DN 15 R ½ AG / DN 15 G ½ AG
05419	Design-Eckventil	DN 15 R ½ AG / DN 15 G ½ AG
05420	Eckventil	DN 15 R ½ AG DN 10 G 3/8 AG
05422	Eckventil Cuphin	DN 15 G ½ AG / DN 10 G 3/8 AG
05433	Eckventil	DN 15 R ½ AG / DN 10 G 3/8 AG
05435	Eckregulierventil DR	DN 15 G ½ AG / DN 10 G 3/8 AG
05436	Eckregulierventil DR	DN 15 R ½ AG / DN 15 G ½ AG
05437	Eckregulierventil	DN 15 G ½ AG / DN 10 G 3/8 AG
05438	Eckregulierventil	DN 15 G ½ AG / DN 15 G ½ AG
05439	Eckregulierventil	DN 15 G ½ AG / DN 10 G 3/8 AG
05440	Geräteanschlussventil	DN 15 G ½ AG / DN 20 G ¾ AG
05441	Eckregulierventil	DN 10 G 3/8 IG / DN 10 G 3/8 AG
05443	Eckventil	DN 15 G ½ AG / DN 10 G 3/8 AG
05444	Eckventil Cuphin	DN 15 R ½ AG / DN 10 G 3/8 AG
05445	Eckventil Cuphin	DN 15 ½ NPT / DN 10 G 3/8 AG
05446	Eckventil	DN 15 R ½ AG / DN 10 G 3/8 AG
05447	Eckventil	DN 15 G ½ AG / DN 10 G 3/8 AG
05448	Eckventil	DN 15 G ½ AG / DN 15 G ½ AG
05455	Eckventil Cuphin	DN 15 R ½ AG / DN 10 G 3/8 AG
05500	Eckventil	Ø 10,5 mm / G 5/8 IG
09652	Eckventil	DN 15 G ½ AG / DN 15 G ½ AG
30100	Eckventil	DN 15 G ½ AG / DN 15 G ½ AG
30101	Eckventil	DN 15 G ½ AG / DN 10 G 3/8 AG
30106	Eckventil	DN 15 G ½ AG / DN 10 G 3/8 AG
97035	Eckventil	DN 15 G ½ AG / DN 10 G 3/8 AG
97037	Eckventil	DN 15 G ½ AG / DN 15 G ½ AG

Wien, 27. März 2023
(ersetzt Version: 21. März 2023)

Ing. Mag. (FH) Günter Jecklinger
Leiter der Zertifizierungsstelle OFI CERT



Die Bestätigung ist unter www.ofi.at/zertifizierung in Form einer Listung erhältlich.

¹⁾ Die Bewertungsunterlagen werden in der OFI CERT in Evidenz gehalten und werden nur in begründeten Fällen (z.B. nach Aufforderung einer Behörde) offengelegt.



Zertifizierungsstelle OFI CERT
OFI Technologie & Innovation GmbH
Arsenal, Franz-Grill-Straße 5
1030 Wien / Österreich



Anhang 1

(Konformitätsbestätigung 1085-0688)

Schrägsitzventil (Gehäuse)

Artikel	Beschreibung	Dimension (mm)
97065	Eckventil	DN 15 G ½ AG / DN 15 G ½ AG
05900	Schrägsitzventil COMFORT	DN 10 G 3/8 AG / Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
05901	Schrägsitzventil COMFORT	DN 15 G ½ AG / Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
05903	Schrägsitzventil COMFORT	DN 15 G ½ AG / Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
05911	Schrägsitzventil COMFORT	DN 15 G ½ IG / Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
05913	Schrägsitzventil COMFORT	Ø 15 (DN 15 G ½ AG) Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
05931	Schrägsitzventil COMFORT	Ø 12 (DN 10 G 3/8 AG) Ø 10 mm (DN 10 G 3/8 AG)
05942	Schrägsitzventil	DN 15 R ½ AG / DN 10 G 3/8 AG

Wien, 27. März 2023
(ersetzt Version: 21. März 2023)

Ing. Mag. (FH) Günter Jechlinger
Leiter der Zertifizierungsstelle OFI CERT

www.ofi.at

Die Bestätigung ist unter www.ofi.at/zertifizierung in Form einer Listung erhältlich.

¹⁾ Die Bewertungsunterlagen werden in der OFI CERT in Evidenz gehalten und werden nur in begründeten Fällen (z.B. nach Aufforderung einer Behörde) offengelegt.



Zertifizierungsstelle OFI CERT
OFI Technologie & Innovation GmbH
Arsenal, Franz-Grill-Straße 5
1030 Wien / Österreich

