

ZERTIFIKAT

Zulassungsempfehlung für: Dichtungssysteme für Abwasserrohrsysteme

Nummer	18009
Laufzeit	01.11.2023 – 31.12.2028; ausgestellt am 07.11.2023
Inhaber	M.O.L. Gummiverarbeitung GmbH & Co. KG
Produkt	Elastomer Dichtungen
Anwendung	Dichtungen für Entwässerungssysteme im Hoch- und Tiefbau
Grundlage	R 592 012-1:2015 und EN 681-1:2006-11
Prüfinstitut	MPA Dortmund
Marke / Typ	Lippendichtring-System SX
Dimensionen	DN 75 – 250mm (DG 1 + 2)
Werkstoff	Elastomer Typen SBR
Farbe	Schwarz
Prüfbericht Nr.	22 0000032 MOL R-23-01-5-A TP

Qplus hat die von akkreditierten Prüfinstituten erstellten Berichte und weitere vom Inhaber eingereichte Unterlagen geprüft und festgestellt, dass die vorstehend genannten Produkte den Vorgaben der Normen und den übrigen Anforderungen gemäss den anwendbaren Qplus Richtlinien entspricht.

Qplus kann aufgrund der Beurteilung den interessierten Bauherren, Planern und Verwendern empfehlen, diese Produkte für die Verwendung zuzulassen. Diese Produkte erfüllen bei korrekter Planung und Verarbeitung die Ziele der schweizerischen Gewässerschutzvorschriften.

CERTIFICATE

Recommendation for Approval: Sealing systems for sewage pipe systems

Number	18009
Duration	01.11.2023 – 31.12.2028; issued on 07.11.2023
Owner	M.O.L. Gummiverarbeitung GmbH & Co. KG
Product	Seal Elastomer
Application	Seals for water pipes and drainage systems in structural, civil and underground engineering
Basis	R 592 012-1:2015 and EN 681-1:2006-11
Testing Institut	MPA Dortmund
Brand / Typ	Lip seal system SX
Dimension	DN 75 – 25 mm (DG 1 + 2)
Material	Elastomer types SBR
Color	Black
Test.report No..	22 0000032 MOL R-23-01-5-A TP

Qplus has reviewed the reports prepared by accredited testing institutes and other documents submitted by the manufacturer and has determined that the above products comply with the standards and other requirements of the applicable Qplus guidelines.

Based on the assessment, Qplus can advise interested builders, planners and users to approve these products for use. These products, when properly planned and built-in, fulfil the objectives of the Swiss water protection regulations.