

Leistungserklärung
gemäß der Bauprodukte-Verordnung (EU) 305/2011
Eindeutige Bezeichnungs-codes: siehe Liste in Anlage 1



Spülkästen für WC-Becken und Urinale

Der Hersteller, die Sanitärtechnik Eisenberg GmbH, Betriebsstätte Rödental, erklärt die Leistung seiner Produkte konform mit nachfolgend genannter harmonisierter technischer Spezifikation und wendet dazu

das Konformitätsnachweisverfahren System 4

- Eigenzertifizierung mit Typprüfung und werkseigener Produktionskontrolle - an

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
EN14055-CL1-6/9-NL I-VR I	erfüllt	DIN EN14055:2011

Die Kennzeichnung auf dem Produkt zeigt die Leistung und die wesentlichen Merkmale in Verbindung mit dem CE-Zeichen in folgender Weise:

EN14055-CL1-6/9-NL I-VR I

Dies bedeutet: Klasse 1-Spülkasten für WC-Becken, der ein Spülwasservolumen von 6 bzw. 9 Litern abgibt, mit einem klassifizierten Füllventil der Gruppe I im Geräuschverhalten und mit einem Ablaufventil der Zuverlässigkeitskategorie I.

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der oben genannte Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

A handwritten signature in black ink, appearing to read "F. Forkel".

i.A. Frank Forkel/ Leitung Forschung und Entwicklung

Rödental, den 13. AUG. 2013

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Anlage 1 zur Leistungserklärung



Spülkästen für WC-Becken und Urinale

Eindeutige Bezeichnungs-codes zur Leistungserklärung

EN14055-CL1-6/9-NL I-VR I

Materialnummer	Benennung
91.902.xx..0099, 91.902.xx..S099	Spülkasten delta, 6/9 Liter, Start-Stopp
91.A00.xx..0099, 91.A00.xx..S099	Spülkasten nova, 6/9 Liter, Start-Stopp
91.A02.xx..0099, 91.A02.xx..S099	Spülkasten primus, 6/9 Liter, Start-Stopp
91.A03.xx..0099	Spülkasten bonito, 6/9 Liter, Start-Stopp
91.A04.xx..0099, 91.A04.xx..S099	Spülkasten bonito duo, 6/9 Liter, 2-Mengen
91.A04.01..0005	Spülkasten bonito duo, 6/9 Liter, 2-Mengen, als Ersatz für Druckspüler

LEISTUNGSEKLÄRUNG