

Declaration of Performance

No. 170109-38.010.04-32555 v32022

1 Product nr.: **38.010.04**
Description: **DIF ODER WASHBASIN CER 95X375X185MM WHIT**

2 Wash basin.

3 Personal hygiene (PH).

4 SHI b.v.

Laagveld 10, 5721 VV Asten (NL)

Ph.: +31(0)49368000; F.: +31(0)493680990

w.: www.shi.nl

E.: info@shi.nl

5 n.a.

6 System 4.

7 Determination of product type and factory production control by the manufacturer.

8	Essential characteristics *)	Performance	Harmonized technical standard
	LR	PASS	EN 14688:2015+A1:2018 - CL00
	CA	PASS	
	OF	NA	
	DA	PASS	

*) Specific performance of Essential Characteristics are given by the designation code as cited in the standaard.

9 The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Rico Coolen

Asten, 10-3-2022

Legal & quality control manager

Prestatie verklaring

No. 170109-38.010.04-32555 v32022

1 Product nummer: **38.010.04**
Omschrijving: **DIF ODER FONTEIN KER 95X375X185MM WIT**

2 Wash basin.

3 Personal hygiene (PH).

4 SHI b.v.

Laagveld 10, 5721 VV Asten (NL)

Ph.: +31(0)49368000; F.: +31(0)493680990

w.: www.shi.nl

E.: info@shi.nl

5 n.a.

6 Systeem 4.

7 Bepaling van het product type en productie controle door de fabrikant

8 Essentiële kenmerken *)	Prestatie	Aangewezen technische standaard
LR	PASS	EN 14688:2015+A1:2018 - CL00
CA	PASS	
OF	NA	
DA	PASS	

*) Specifieke presatie van de essentiële kenmerken zijn opgegeven volgens de aangewezen codering in de norm.

De prestatie van het product omschreven in punten 1 en 2 is in overeenstemming met de verklaarde prestatie in punt 8.

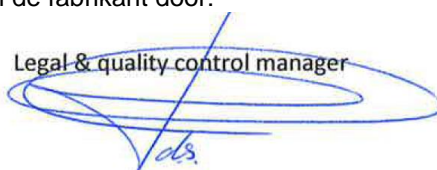
Deze prestatieverklaring is opgesteld onder de eigen verantwoordelijkheid van de fabrikant zoals aangeduidt in punt 4

Getekend door en op verzoek van de fabrikant door:

Rico Coolen

Asten, 10-3-2022

Legal & quality control manager



Leistungserklärung

No. 170109-38.010.04-32555 v32022

1 Kenncode **38.010.04**
Umschreibung: **DIF ODER HANDWASCHB KER 95X375X185MM WS**

2 Waschbecken

3 Persönliche Hygiene (PH).

4 SHI b.v.

Laagveld 10, 5721 VV Asten (NL)

Ph.: +31(0)49368000; F.: +31(0)493680990

w.: www.shi.nl

E.: info@shi.nl

5 n.a.

6 System 4.

7 Ermittlung der Produktart und werkseigenen Produktionskontrolle durch den Hersteller.

8 Wesentliche Charakteristikum *)	Leistung	Harmonisierter technischer Standard
LR	PASS	EN 14688:2015+A1:2018 - CL00
CA	PASS	
OF	NA	
DA	PASS	

*) Spezifische Leistung von Wesentlichen Merkmalen sind durch den Bezeichnungscode, wie im Standard zitiert, gegeben.

Die in den Nummern 1 und 2 genannte Leistung des Produkts steht in Übereinstimmung mit der 9 erklärten Peripherie in Punkt 8.

Diese Leistungserklärung wird unter alleiniger Verantwortung des in Ziffer 4 genannten Herstellers erteilt.

Signiert für und im Auftrag des Herstellers durch:

Rico Coolen

Asten, 10-3-2022

Legal & quality control manager

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No. 170109-38.010.04-32555 v32022

1 Code d'identification **38.010.04**
Description **DIF ODER LAVE-MAINS 95X375X185MM BLANC**

2 Lavabo

3 Hygiène personnelle (PH).

4 SHI b.v.

Laagveld 10, 5721 VV Asten (NL)

Ph.: +31(0)49368000; F.: +31(0)493680990

w.: www.shi.nl

E.: info@shi.nl

5 n.a.

6 Système 4

7 Détermination du type de produit et contrôle de production en usine par le fabricant.

8	Caractéristiques essentielles *)	Performance	Norme technique harmonisée
	LR	PASS	EN 14688:2015+A1:2018 - CL00
	CA	PASS	
	OF	NA	
	DA	PASS	

*) Les performances spécifiques des caractéristiques essentielles sont données par le code de désignation cité dans la norme.

La performance du produit identifié aux points 1 et 2 est conforme à la performance déclarée du point 9 8.

Cette déclaration de performance est délivrée sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour et au nom du fabricant par:

Rico Coolen

Asten, 10-3-2022

Legal & quality control manager

