

# Declaration of Performance

**No. 180028S-38.253.01-35502**

1 Product nr.: **38.251.17**  
Description: **ATLANTIC KEVIN CORNER WASHBASIN CONCRETE**

2 Wash basin.

3 Personal hygiene (PH).

4 Atlantic  
Postbus100, 3830AC Leusden 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
	<b>LR</b>	<b>PASS</b>	<b>EN 14688:2015+A1:2018</b>
	<b>CA</b>	<b>PASS</b>	
	<b>OF</b>	<b>NA</b>	
	<b>DA</b>	<b>PASS</b>	

\*) 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, 19-2-2021**

Legal & quality control manager

# Prestatie verklaring

No. 180028S-38.253.01-35502

1 Product nummer: **38.251.17**  
Omschrijving: **ATLANTIC KEVIN HOEK FONTEINST BETON**

2 Wash basin.

3 Personal hygiene (PH).

4 Atlantic  
Postbus100, 3830AC Leusden 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
<b>LR</b>	<b>PASS</b>	<b>EN 14688:2015+A1:2018</b>
<b>CA</b>	<b>PASS</b>	
<b>OF</b>	<b>NA</b>	
<b>DA</b>	<b>PASS</b>	

\*) 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  
9 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, 19-2-2021**

Legal & quality control manager

# Leistungserklärung

No. 180028S-38.253.01-35502

1 Kenncode **38.251.17**  
Umschreibung: **ATLANTIC KEVIN ECKE WASCHBECKESET BETON**

2 Waschbecken

3 Persönliche Hygiene (PH).

4 Atlantic  
Postbus100, 3830AC Leusden NL

.  
. .  
.

5 n.a.

6 System 4.

7 Ermittlung der Produktart und werkseigenen Produktionskontrolle durch den Hersteller.

8	Wesentliche Charakteristikum *)	Leistung	Harmonisierter technischer Standard
	<b>LR</b>	<b>PASS</b>	<b>EN 14688:2015+A1:2018</b>
	<b>CA</b>	<b>PASS</b>	
	<b>OF</b>	<b>NA</b>	
	<b>DA</b>	<b>PASS</b>	

\*) 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.

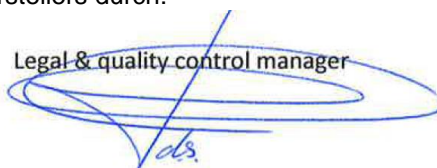
Diese Leistungserklärung wird unter alleiniger Verantwortung des in Ziffer 4 genannten Herstellers erteilt.

Signiert für und im Auftrag des Herstellers durch:

**Rico Coolen**

**Asten, 19-2-2021**

Legal & quality control manager



# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No. 180028S-38.253.01-35502

1 Code d'identification **38.251.17**  
Description **ATLANTIC KEVIN COIN LAVE-MAINS BETON**

2 Lavabo

3 Hygiène personnelle (PH).

4 Atlantic  
Postbus100, 3830AC Leusden 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
	<b>LR</b>	<b>PASS</b>	<b>EN 14688:2015+A1:2018</b>
	<b>CA</b>	<b>PASS</b>	
	<b>OF</b>	<b>NA</b>	
	<b>DA</b>	<b>PASS</b>	

\*) 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, 19-2-2021**

Legal & quality control manager

