



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
DoP No. 14055

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Numer produktu patrz załącznik

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Higiena osobista (PH)

3. Producent:

ROCA Sanitario, S.A., Diagonal, 513 08029 Barcelona (España)

Tel: +34 93 635 16 00 / website: www.roca.net

4. Upoważniony przedstawiciel:

Nie ma zastosowania

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 4

6. Norma zharmonizowana:

EN 14055:2010

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Istotne Właściwości | Właściwość Użytkowa |
|---------------------------|---------------------|
| WL - Szczelność | Wynik pozytywny |
| DA - Trwałość | Wynik pozytywny |
| NL - Poziom hałasu | Wynik pozytywny |
| VR - Niezawodność zaworów | Wynik pozytywny |
| FV - Objętość spłukiwania | Wynik pozytywny |

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:

Nie ma zastosowania

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Timo Kopka, Roca Group Head of Product Certification

w

Gavà (Barcelona)

dnia **19/11/2025**

| <u>Seria</u> | <u>Ref. produktu</u> | <u>Objętość (litrów)</u> | <u>Przeznaczenie</u> |
|-----------------------|--------------------------|--------------------------|--|
| ACTIVE | A890110 | 6/3 | EN 14055 - CL1-6-NL II-VR II |
| ACTIVE | A890111 | 6/3 | EN 14055 - CL1-6-NL II-VR II |
| ACTIVE | A890112 | 6/3 | EN 14055 - CL1-6-NL II-VR II |
| ACTIVE FRAME | A89P310 | 6/3 | EN 14055 - CL1-6-NL II-VR II |
| ACTIVE ONE | A89..60 | 4/2, 4,5/3 & 6/3 | EN 14055 - CL1-6-NL I-VR II EN 14055 - CL1-5-NL I-VR II EN 14055 - CL1-4-NL I-VR II EN 14055 - CL2-NL I-VR II |
| ACTIVE ONE | A89..67 | 4/2, 4,5/3 & 6/3 | EN 14055 - CL1-6-NL I-VR II EN 14055 - CL1-5-NL I-VR II EN 14055 - CL1-4-NL I-VR II EN 14055 - CL2-NL I-VR II |
| DUPLO S | A8900A0 | 4/2, 4,5/3 & 6/3 | EN 14055 - CL1-6-NL I-VR II EN 14055 - CL1-5-NL I-VR II EN 14055 - CL1-4-NL I-VR II EN 14055 - CL2-NL I-VR II |
| DUPLO S | A8900A7 | 4/2, 4,5/3 & 6/3 | EN 14055 - CL1-6-NL I-VR II EN 14055 - CL1-5-NL I-VR II EN 14055 - CL1-4-NL I-VR II EN 14055 - CL2-NL I-VR II |
| DUPLO S | A8900A8 | 4/2, 4,5/3 & 6/3 | EN 14055 - CL1-6-NL I-VR II EN 14055 - CL1-5-NL I-VR II EN 14055 - CL1-4-NL I-VR II EN 14055 - CL2-NL I-VR II |
| DUPLO S | A8900A9 | 4/2, 4,5/3 & 6/3 | EN 14055 - CL1-6-NL I-VR II EN 14055 - CL1-5-NL I-VR II EN 14055 - CL1-4-NL I-VR II EN 14055 - CL2-NL I-VR II |
| DUPLO S UNDERWINDOW | A8900A2 | 4,5/3 & 6/3 | EN 14055 - CL1-6-NL I-VR II EN 14055 - CL1-5-NL I-VR II EN 14055 - CL2-NL I-VR II |
| DUPLO ONE UNDERWINDOW | A890072 | 4,5/3 & 6/3 | EN 14055 - CL1-6-NL I-VR II EN 14055 - CL1-5-NL I-VR II EN 14055 - CL2-NL I-VR II |

| | | | |
|-----------------|---------|------------------|--|
| DUPLO | A890090 | 4/2, 4,5/3 & 6/3 | EN 14055 - CL1-6-NL I-VR II EN 14055 - CL1-5-NL I-VR II EN 14055 - CL1-4-NL I-VR II EN 14055 - CL2-NL I-VR II |
| DUPLO COMPACT | A890080 | 4,5/3 & 6/3 | EN 14055 - CL1-6-NL I-VR II EN 14055 - CL1-5-NL I-VR II EN 14055 - CL2-NL I-VR II |
| DUPLO L | A890121 | 4,5/3 & 6/3 | EN 14055 - CL1-6-NL I-VR II EN 14055 - CL1-5-NL I-VR II EN 14055 - CL2-NL I-VR II |
| DUPLO L (cable) | A890120 | 6/3 | EN 14055 - CL2-NL I-VR II |
| DUPLO NORDIC | A890130 | 4,5/3 & 6/3 | EN 14055 - CL1-6-NL I-VR I EN 14055 - CL1-5-NL I-VR I |
| DUPLO ONE | A890070 | 4/2, 4,5/3 & 6/3 | EN 14055 - CL1-6-NL I-VR II EN 14055 - CL1-5-NL I-VR II EN 14055 - CL1-4-NL I-VR II EN 14055 - CL2-NL I-VR II |
| DUPLO ONE | A890073 | 4/2, 4,5/3 & 6/3 | EN 14055 - CL1-6-NL I-VR II EN 14055 - CL1-5-NL I-VR II EN 14055 - CL1-4-NL I-VR II EN 14055 - CL2-NL I-VR II |
| DUPLO ONE | A890077 | 4/2, 4,5/3 & 6/3 | EN 14055 - CL1-6-NL I-VR II EN 14055 - CL1-5-NL I-VR II EN 14055 - CL1-4-NL I-VR II EN 14055 - CL2-NL I-VR II |
| DUPLO ONE | A890078 | 4/2, 4,5/3 & 6/3 | EN 14055 - CL1-6-NL I-VR II EN 14055 - CL1-5-NL I-VR II EN 14055 - CL1-4-NL I-VR II EN 14055 - CL2-NL I-VR II |
| DUPLO RETRO | A890030 | 6/3 | EN 14055 - CL1-6-NL I-VR II EN 14055 - CL1-5-NL I-VR II EN 14055 - CL2-NL I-VR II |
| DUPLO RETRO | A890031 | 6/3 | EN 14055 - CL1-6-NL I-VR II EN 14055 - CL1-5-NL I-VR II EN 14055 - CL2-NL I-VR II |

| | | | |
|----------------|------------|-----|---|
| DUPLO RETRO | A890040 | 6/3 | EN 14055 - CL1-6-NL I-VR II EN 14055 - CL1-5-NL I-VR II EN 14055 - CL2-NL I-VR II |
| DUPLO WC NEO | A890030 | 6/3 | EN 14055 - CL1-6-NL I-VR I |
| DUPLO WC NEO | A89P130 | 6/3 | EN 14055 - CL1-6-NL I-VR I |
| DUPLO WC NEO | A89P330 | 6/3 | EN 14055 - CL1-6-NL I-VR I |
| DUPLO WC NOVA | A89..20020 | 6/3 | EN 14055 - CL1-6-NL I-VR I |
| DUPLO WC NOVA | A89..20120 | 6/3 | EN 14055 - CL1-6-NL I-VR I |
| ECO FRAME | A89P00T010 | 6/3 | EN 14055 - CL1-6-NL I-VR I |
| ECO FRAME | A89P10T010 | 6/3 | EN 14055 - CL1-6-NL I-VR I |
| ECO FRAME | A89P20T010 | 6/3 | EN 14055 - CL1-6-NL I-VR I |
| ECO FRAME | A89P30T010 | 6/3 | EN 14055 - CL1-6-NL I-VR I |
| ECO FRAME | A89P40T010 | 6/3 | EN 14055 - CL1-6-NL I-VR I |
| FURNITURE TANK | A890300 | 6/3 | EN 14055 - CL2-NL I-VR II |
| K-FIX | A890050 | 6/3 | EN 14055-CL1-6-NL I-VR II |
| K-FIX | A890057 | 6/3 | EN 14055-CL1-6-NL I-VR II |
| K-FIX | A89P050 | 6/3 | EN 14055-CL1-6-NL I-VR II |
| K-FIX | A89P050 | 6/3 | EN 14055 CL1-6-NL I-VR II |
| K-FIX | A89P057 | 6/3 | EN 14055-CL1-6-NL I-VR II |
| K-FIX | A89P057 | 6/3 | EN 14055 CL1-6-NL I-VR II |
| K-FIX | A89P150 | 6/3 | EN 14055-CL1-6-NL I-VR II |
| K-FIX | A89P150 | 6/3 | EN 14055 CL1-6-NL I-VR II |
| K-FIX | A89P157 | 6/3 | EN 14055-CL1-6-NL I-VR II |
| K-FIX | A89P157 | 6/3 | EN 14055 CL1-6-NL I-VR II |
| UNIVERSAL | A890200 | 6/3 | EN 14055 - CL1-6-NL I-VR I |