

## TELJESÍTŐKÉPESSÉGRŐL SZÓLÓ NYILATKOZAT

DoP No 14055

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

**A termék azonosítóját lásd a függelékben**

Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását:

**ILL: független alacsony szintű öblítőtartály(ok)**

**IBI: független beépített öblítőtartály(ok)**

2. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:

**személyi higiénia (PH)**

3. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

**LAUFEN CZ, spol. s r. o.**

**V Túnich 3/1637**

**120 00 Praha 2, Česká republika**

**Tel: +420 296 337 711 / e-mail: office.praha@cz.laufen.com / website: www.jika.cz**

4. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:

**nem alkalmazható**

5. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:

**4. rendszer**

6. Harmonizált szabvány:

**EN 14055: 2010 + A1: 2015**

7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Főbb jellemzők	Teljesítmény
Tömítettség (WT)	Megfelelt
Zárás megbízhatósága (VR)	Megfelelt
Zajszt (NL)	Megfelelt
Öblítővíz mennyiség (FV)	Megfelelt
Tartósság (DA)	Megfelelt

**A termék deklarált teljesítménye a megnevezési kódban és a főbb jellemzőknél, a függelékben szerepel.**

8. Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció:

**nem alkalmazható**

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően a teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

Signed for and on behalf of the manufacturer



Joan Pedro Santos  
Manufacturing Manager

## TELJESÍTŐKÉPESSÉGRŐL SZÓLÓ NYILATKOZAT

DoP no 14055

EURÓPAI VÍZ  
CÍMKE

FENNTARTHATÓSÁ  
G FELMÉRÉS

Termék száma	Név	Termék típusa	Kapcsolódó ábrítórendszer	Megnevezési kód	Főbb jellemzők	min. térfogat	Átlagos vízfogyasztás	Megnevezési kód
H8956520000001	WC SYSTEM	IBI	CC-121-R-FO-2V-2L	EN 14055 - CL1-6-NL I-VR II	WT - VR - NL - CF - DA	6/3	3,75	EN 16578 - S6
H8956520000001		IBI	CC-121-R-FO-2V-2L	EN 14055 - CL1-5-NL I-VR II	WT - VR - NL - CF - DA	5/3	3,75	EN 16578 - S6
H8956520000001		IBI	CC-121-R-FO-2V-2L	EN 14055 - CL1-4-NL I-VR II	WT - VR - NL - CF - DA	4/3	3,75	EN 16578 - S6
H8956520000001		IBI	CC-121-R-FO-2V-2L	EN 14055 - CL2-NL I-VR II	WT - VR - NL - CF - DA	6/3	3,75	EN 16578 - S6
H8956500000001	BASIC TANK SYSTEM	IBI	CC-121-R-FO-2V-2L	EN 14055 - CL1-6-NL I-VR II	WT - VR - NL - CF - DA	6/3	3,75	EN 16578 - S6
H8956500000001		IBI	CC-121-R-FO-2V-2L	EN 14055 - CL1-5-NL I-VR II	WT - VR - NL - CF - DA	5/3	3,75	EN 16578 - S6
H8956500000001		IBI	CC-121-R-FO-2V-2L	EN 14055 - CL1-4-NL I-VR II	WT - VR - NL - CF - DA	4/3	3,75	EN 16578 - S6
H8956500000001		IBI	CC-121-R-FO-2V-2L	EN 14055 - CL2-NL I-VR II	WT - VR - NL - CF - DA	6/3	3,75	EN 16578 - S6
H8956510000001	BASIC WC SYSTEM	IBI	CC-121-R-FO-2V-2L	EN 14055 - CL1-6-NL I-VR II	WT - VR - NL - CF - DA	6/3	3,75	EN 16578 - S6
H8956510000001		IBI	CC-121-R-FO-2V-2L	EN 14055 - CL1-5-NL I-VR II	WT - VR - NL - CF - DA	5/3	3,75	EN 16578 - S6
H8956510000001		IBI	CC-121-R-FO-2V-2L	EN 14055 - CL1-4-NL I-VR II	WT - VR - NL - CF - DA	4/3	3,75	EN 16578 - S6
H8956510000001		IBI	CC-121-R-FO-2V-2L	EN 14055 - CL2-NL I-VR II	WT - VR - NL - CF - DA	6/3	3,75	EN 16578 - S6
H8936070000001	WASTE SINK SYSTEM	IBI	CC-121-R-FO-2V-2L	EN 14055 - CL1-6-NL I-VR II	WT - VR - NL - CF - DA	6/3	3,75	EN 16578 - S6
H8946590000001	WC SYSTEM HANDICAP PACK	IBI	CC-150-S-FO-2V-2C	EN 14055 - CL1-6/9-NL I-VR I	WT - VR - NL - CF - DA	6/3	3,75	EN 16578 - S6
H8946580000001	WC BASIC SYSTEM HANDICAP PACK	IBI	CC-150-S-FO-2V-2C	EN 14055 - CL1-6/9-NL I-VR I	WT - VR - NL - CF - DA	6/3	3,75	EN 16578 - S6
H8946500000001	BASIC TANK SYSTEM COMPACT	IBI	K302-D5-ERS1	EN 14055 - CL1-6-NL I-VR II	WT - VR - NL - CF - DA	6/3	3,75	EN 16578 - S6
H8946500000001		IBI	K302-D5-ERS1	EN 14055 - CL1-5-NL I-VR II	WT - VR - NL - CF - DA	5/3	3,75	EN 16578 - S6
H8946500000001		IBI	K302-D5-ERS1	EN 14055 - CL2-NL I-VR II	WT - VR - NL - CF - DA	6/3	3,75	EN 16578 - S6
H8946510000001	BASIC WC SYSTEM COMPACT	IBI	K302-B5-ERS2	EN 14055 - CL1-6-NL I-VR II	WT - VR - NL - CF - DA	6/3	3,75	EN 16578 - S6
H8946510000001		IBI	K302-B5-ERS2	EN 14055 - CL1-5-NL I-VR II	WT - VR - NL - CF - DA	5/3	3,75	EN 16578 - S6
H8946510000001		IBI	K302-B5-ERS2	EN 14055 - CL2-NL I-VR II	WT - VR - NL - CF - DA	6/3	3,75	EN 16578 - S6
H8946520000001	WC SYSTEM COMPACT	IBI	K302-A5-ERS2	EN 14055 - CL1-6-NL I-VR II	WT - VR - NL - CF - DA	6/3	3,75	EN 16578 - S6
H8946520000001		IBI	K302-A5-ERS2	EN 14055 - CL1-5-NL I-VR II	WT - VR - NL - CF - DA	5/3	3,75	EN 16578 - S6
H8946520000001		IBI	K302-A5-ERS2	EN 14055 - CL2-NL I-VR II	WT - VR - NL - CF - DA	6/3	3,75	EN 16578 - S6
H8956530000001	BASIC WC SYSTEM COMPACT	IBI	K302-B5-ERS1	EN 14055 - CL1-6-NL I-VR II	WT - VR - NL - CF - DA	6/3	3,75	EN 16578 - S6
H8956530000001		IBI	K302-B5-ERS1	EN 14055 - CL1-5-NL I-VR II	WT - VR - NL - CF - DA	5/3	3,75	EN 16578 - S6
H8956530000001		IBI	K302-B5-ERS1	EN 14055 - CL2-NL I-VR II	WT - VR - NL - CF - DA	6/3	3,75	EN 16578 - S6
H8956540000001	WC SYSTEM COMPACT	IBI	K302-A5-ERS1	EN 14055 - CL1-6-NL I-VR II	WT - VR - NL - CF - DA	6/3	3,75	EN 16578 - S6
H8956540000001		IBI	K302-A5-ERS1	EN 14055 - CL1-5-NL I-VR II	WT - VR - NL - CF - DA	5/3	3,75	EN 16578 - S6
H8956540000001		IBI	K302-A5-ERS1	EN 14055 - CL2-NL I-VR II	WT - VR - NL - CF - DA	6/3	3,75	EN 16578 - S6
H8966110000001	WC SET	IBI	630971	EN 14055 - CL1-9-NL II-VR II	WT - VR - NL - CF - DA	6/3	3,75	EN 16578 - S6
H8966120000001	WC FRAME SET	IBI	630969	EN 14055 - CL1-9-NL II-VR II	WT - VR - NL - CF - DA	6/3	3,75	EN 16578 - S6
H8937100000001	WC TANK	ILL	JT198	EN 14055 - CL1-6-NL II-VR II	WT - VR - NL - CF - DA	6/3	3,75	EN 16578 - S6
H8937110000001	WC TANK	ILL	JT198	EN 14055 - CL1-6-NL II-VR II	WT - VR - NL - CF - DA	6/3	3,75	EN 16578 - S6

Signed for and on behalf of the manufacturer

