

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP No 14055

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**Číslo produktu viz příloha**

Typ výrobku, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků:

**ILL: nezávislé nízkoúrovňové nádrže**

**IBI: nezávislé zabudované nádrže**

2. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

**osobní hygiena (PH)**

3. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

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

**V Tůních 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. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

**nevztahuje se**

5. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno ve směrnici 305/2011 příloha V:

**System 4**

6. Harmonizovaná norma

**EN 14055: 2012 + A1: 2015**

7. Deklarované vlastnosti

Základní charakteristiky	Vlastnosti
Vodotěsnost/těsnost (WL)	vyhovuje
Spolehlivost vypouštěcího ventilu (VR)	vyhovuje
Hladina hluku (NL)	vyhovuje
Splachovací objem	vyhovuje
Trvanlivost (DA)	vyhovuje

**Deklarované vlastnosti produktů jsou uvedeny v identifikačních kódech a v důležitých vlastnostech v příloze.**

8. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace:

**nevztahuje se**

Signed for and on behalf of the manufacturer

Joan Pedro Santos  
Manufacturing Manager

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH DoP no 14055

EUROPEAN  
WATER LABEL

POSOUZENÍ  
UDRŽITELNOSTI

Produkt. č.	Název	Typ Produkt	Vhodná splachovací nádobka	Kód označení	Kód označení	Min. Objem	Průměrná spotřeba vody	Kód označení
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

