

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 s.r.o.

Průmyslová 709/14

670 40 Znojmo, 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



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
DoP no 14055

**EUROPEAN
WATER LABEL**

**POSOUZENÍ
UDRŽITELNOSTI**

Produkt. č.	Název	Typ Produkt	Vhodná splachovací nádoba	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
H8966190000001		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
H8966180000001		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
H9966110000001	WC SYSTEM	IBI	CC-122-S-FO-2V-1C	EN 14055 - CL1-6-NL I-VR I	WT - VR - NL - FV - DA	6/3	3,75	EN 16578 - S6
H9966120000001	WC SYSTEM	IBI	CC-122-S-FO-2V-1C	EN 14055 - CL1-6-NL I-VR I	WT - VR - NL - FV - DA	6/3	3,75	EN 16578 - S6

Signed for and on behalf of the manufacturer



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

DoP No 14055

1. Jedinečný Identifikačný kód typu výrobku:

Číslo produktu vid' príloha

Typ výrobku, série alebo sériové číslo alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebných výrobkov

ILL: nezávislé nízkoúrovňové nádrže

IBI: nezávislé zabudované nádrže

2. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatnenou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

osobná hygiena (PH)

3. Meno, obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:

LAUFEN CZ s.r.o.

Průmyslová 709/14

669 02 Znojmo, Česká republika

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

4. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:

nevzťahuje sa

5. Systém alebo systémy posudzovania a overovania stability parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:

Systém 4

6. Harmonizovanou normou:

EN 14055: 2012 + A1: 2015

7. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	výsledok
Vodotesnosť (WT)	vyhovuje
Prístup k ventilom (VR)	vyhovuje
Úroveň hluku (NL)	vyhovuje
Objem splachovania (FV)	vyhovuje
Odolnosť (DA)	vyhovuje

Deklarované vlastnosti produktov sú uvedené v identifikačných kódoch a v dôležitých vlastnostiach v prílohe

8. Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia:

nevzťahuje sa

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovanych parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Signed for and on behalf of the manufacturer



Joan Pedro Santos
Manufacturing Manager

VOHLÁSENIE O PARAMETROCH

DoP no 14055

Posúdenie
udržateľnosti

Produkt č.	Názov	Typ produkt	Vhodná splachovacia nádoba	Kód označenia	Podstatné vlastnosti	Minimálny objem	Kód označenia
H8956520000001	WC SYSTEM	IBI	CC-121-R-FO-2V-2L	EN 14055 - CL1-6-NL I-VR II	WT - VR - NL - FV - DA	6/3	EN 16578 - S6
H8956520000001		IBI	CC-121-R-FO-2V-2L	EN 14055 - CL1-5-NL I-VR II	WT - VR - NL - FV - DA	5/3	EN 16578 - S6
H8956520000001		IBI	CC-121-R-FO-2V-2L	EN 14055 - CL1-4-NL I-VR II	WT - VR - NL - FV - DA	4/3	EN 16578 - S6
H8956520000001		IBI	CC-121-R-FO-2V-2L	EN 14055 - CL2-NL I-VR II	WT - VR - NL - FV - DA	6/3	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 - FV - DA	6/3	EN 16578 - S6
H8956500000001		IBI	CC-121-R-FO-2V-2L	EN 14055 - CL1-5-NL I-VR II	WT - VR - NL - FV - DA	5/3	EN 16578 - S6
H8956500000001		IBI	CC-121-R-FO-2V-2L	EN 14055 - CL1-4-NL I-VR II	WT - VR - NL - FV - DA	4/3	EN 16578 - S6
H8956500000001		IBI	CC-121-R-FO-2V-2L	EN 14055 - CL2-NL I-VR II	WT - VR - NL - FV - DA	6/3	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 - FV - DA	6/3	EN 16578 - S6
H8956510000001		IBI	CC-121-R-FO-2V-2L	EN 14055 - CL1-5-NL I-VR II	WT - VR - NL - FV - DA	5/3	EN 16578 - S6
H8956510000001		IBI	CC-121-R-FO-2V-2L	EN 14055 - CL1-4-NL I-VR II	WT - VR - NL - FV - DA	4/3	EN 16578 - S6
H8956510000001		IBI	CC-121-R-FO-2V-2L	EN 14055 - CL2-NL I-VR II	WT - VR - NL - FV - DA	6/3	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 - FV - DA	6/3	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 - FV - DA	6/3	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 - FV - DA	6/3	EN 16578 - S6
H8946500000001	BASIC TANK SYSTEM COMPACT	IBI	K302-D5-ERS1	EN 14055 - CL1-6-NL I-VR II	WT - VR - NL - FV - DA	6/3	EN 16578 - S6
H8946500000001		IBI	K302-D5-ERS1	EN 14055 - CL1-5-NL I-VR II	WT - VR - NL - FV - DA	5/3	EN 16578 - S6
H8946500000001		IBI	K302-D5-ERS1	EN 14055 - CL2-NL I-VR II	WT - VR - NL - FV - DA	6/3	EN 16578 - S6
H8946510000001	BASIC WC SYSTEM COMPACT	IBI	K302-B5-ERS2	EN 14055 - CL1-6-NL I-VR II	WT - VR - NL - FV - DA	6/3	EN 16578 - S6
H8946510000001		IBI	K302-B5-ERS2	EN 14055 - CL1-5-NL I-VR II	WT - VR - NL - FV - DA	5/3	EN 16578 - S6
H8946510000001		IBI	K302-B5-ERS2	EN 14055 - CL2-NL I-VR II	WT - VR - NL - FV - DA	6/3	EN 16578 - S6
H8946520000001	WC SYSTEM COMPACT	IBI	K302-A5-ERS2	EN 14055 - CL1-6-NL I-VR II	WT - VR - NL - FV - DA	6/3	EN 16578 - S6
H8946520000001		IBI	K302-A5-ERS2	EN 14055 - CL1-5-NL I-VR II	WT - VR - NL - FV - DA	5/3	EN 16578 - S6
H8946520000001		IBI	K302-A5-ERS2	EN 14055 - CL2-NL I-VR II	WT - VR - NL - FV - DA	6/3	EN 16578 - S6
H8956530000001	BASIC WC SYSTEM COMPACT	IBI	K302-B5-ERS1	EN 14055 - CL1-6-NL I-VR II	WT - VR - NL - FV - DA	6/3	EN 16578 - S6
H8956530000001		IBI	K302-B5-ERS1	EN 14055 - CL1-5-NL I-VR II	WT - VR - NL - FV - DA	5/3	EN 16578 - S6
H8956530000001		IBI	K302-B5-ERS1	EN 14055 - CL2-NL I-VR II	WT - VR - NL - FV - DA	6/3	EN 16578 - S6
H8956540000001	WC SYSTEM COMPACT	IBI	K302-A5-ERS1	EN 14055 - CL1-6-NL I-VR II	WT - VR - NL - FV - DA	6/3	EN 16578 - S6
H8956540000001		IBI	K302-A5-ERS1	EN 14055 - CL1-5-NL I-VR II	WT - VR - NL - FV - DA	5/3	EN 16578 - S6
H8956540000001		IBI	K302-A5-ERS1	EN 14055 - CL2-NL I-VR II	WT - VR - NL - FV - DA	6/3	EN 16578 - S6
H8966110000001	WC SET	IBI	630971	EN 14055 - CL1-9-NL II-VR II	WT - VR - NL - FV - DA	6/3	EN 16578 - S6
H8966190000001		IBI	630971	EN 14055 - CL1-9-NL II-VR II	WT - VR - NL - FV - DA	6/3	EN 16578 - S6
H8966120000001	WC FRAME SET	IBI	630969	EN 14055 - CL1-9-NL II-VR II	WT - VR - NL - FV - DA	6/3	EN 16578 - S6
H8966180000001		IBI	630969	EN 14055 - CL1-9-NL II-VR II	WT - VR - NL - FV - DA	6/3	EN 16578 - S6
H8937100000001	WC TANK	ILL	JT198	EN 14055 - CL1-6-NL II-VR II	WT - VR - NL - FV - DA	6/3	EN 16578 - S6
H8937110000001	WC TANK	ILL	JT198	EN 14055 - CL1-6-NL II-VR II	WT - VR - NL - FV - DA	6/3	EN 16578 - S6
H9966110000001	WC SYSTEM	IBI	CC-122-S-FO-2V-1C	EN 14055 - CL1-6-NL I-VR I	WT - VR - NL - FV - DA	6/3	EN 16578 - S6
H9966120000001	WC SYSTEM	IBI	CC-122-S-FO-2V-1C	EN 14055 - CL1-6-NL I-VR I	WT - VR - NL - FV - DA	6/3	EN 16578 - S6
H9966180000001	WC SYSTEM	IBI	CC-122-S-FO-2V-1C	EN 14055 - CL1-6-NL I-VR I	WT - VR - NL - FV - DA	6/3	EN 16578 - S6
H9966190000001	WC SYSTEM	IBI	CC-122-S-FO-2V-1C	EN 14055 - CL1-6-NL I-VR I	WT - VR - NL - FV - DA	6/3	EN 16578 - S6

Signed for and on behalf of the manufacturer



DECLARATION OF PERFORMANCE

DoP No 14055

1. Unique identification code of the product-type:

For product number please see attached list

Product-Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product

ILL: independent low-level cistern(s)

IBI: independent built in cistern(s)

2. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:

Personal hygiene (PH)

3. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required under Article 11(5):

LAUFEN CZ s.r.o.

Průmyslová 709/14

670 40 Znojmo, Česká republika

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

4. Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):

not applicable

5. System or systems of assessment and verification of constancy of performance (AVCP) of the construction product as set out in Construction Products Regulation (EU) 305/2011, Annex V:

System 4

6. Harmonised standard:

EN 14055: 2012 + A1: 2015

7. Declared performance

Essential characteristics	Performance
Water-, leaktightness (WT)	Confirmed
Valve reliability (VR)	Confirmed
noise level (NL)	Confirmed
Flushing Volume (FV)	Confirmed
Durability (DA)	Confirmed

The declared performance of the product is shown in the essential characteristics and in the designation code of the attached list.

8. Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:

not applicable

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer



Joan Pedro Santos
Manufacturing Manager

DECLARATION OF PERFORMANCE

DoP no 14055

EUROPEAN WATER LABEL

SUSTAINABILITY ASSESSMENT

Product No.	Name	Product type	Matching flushing cistern	Designation code	Essential characteristics	min. volume	Average water consumption	Designation code
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
H8966190000001		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
H8966180000001		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
H9966110000001	WC SYSTEM	IBI	CC-122-S-FO-2V-1C	EN 14055 - CL1-6-NL I-VR I	WT - VR - NL - CF - DA	6/3	3,75	EN 16578 - S6
H9966120000001	WC SYSTEM	IBI	CC-122-S-FO-2V-1C	EN 14055 - CL1-6-NL I-VR I	WT - VR - NL - CF - DA	6/3	3,75	EN 16578 - S6

Signed for and on behalf of the manufacturer



Joan Pedro Santos
Manufacturing Manager