



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. SE - 001

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **SE**
Číslo (čísla výrobků) viz přiložený seznam
2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci: **Sprchová zástěna**
3. Zamýšlené použití: **Osobní hygiena (PH)**
4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

SanSwiss AG
Lerchenbühl 3
CH 4624 Härkingen
Tel. +41 (0) 62 389 01 40 - E-Mail: info@sanswiss.ch, www.sanswiss.com

5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2: **nevztahuje se**
6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V: **Systém 4**
7. Harmonizovaná norma: **EN 14428:2004+A1:2008**
8. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Čistitelnost - CA	Vyhovuje	EN 14428:2004+A1:2008
Odlonost proti nárazům / rozpadu - IR	Vyhovuje	
Trvanlivost - DA	Vyhovuje	

9. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace: **nevztahuje se**
Vlastnost výrobků uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 8. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Olivier Gunther
SanSwiss AG
General Management
Härkingen, 24.6.2022


.....
Podpis

PŘÍLOHA K PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. SE - 001

Identifikační kód	Popis	Typ	Model	Harmonizovaná norma	Charakteristika
SE	Sprchový kout	Ophalys	ACDU13	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Ophalys	ACDU1C	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Ophalys	ACDU2C	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Ophalys	ACDUO	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Ophalys	ACDUS2	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Ophalys	ACDUST	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Ophalys	ACDUT1	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Ophalys	ACDUT2	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Ophalys	ADUE2D	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Ophalys	ADUE2G	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Annea	AN13	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Annea	AN13W	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Annea	AN1C	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Annea	ANR	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Annea	ANT	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Annea	ANTW	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Easy	BTE2	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Easy	BTE3	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Top-Line	BTK1	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Top-Line	BTK2	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Top-Line	BTK22	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Top-Line	BTK3	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Top-Line	BTK32	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Top-Line	BTVK2	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Top-Line	BTVK3	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Cadura	CA1	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Cadura	CA13	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Cadura	CA1C	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Cadura	CA2C	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Cadura	CA31C	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Cadura	CAC1	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Cadura	CADUO	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Cadura	CAE2D	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Cadura	CAE2G	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Cadura	CAS2	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Cadura	CAST	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Cadura	CAT1	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA

Identifikační kód	Popis	Typ	Model	Harmonizovaná norma	Charakteristika
SE	Sprchový kout	Cadura	CAT2	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Cadura	CAT3	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Cadura	CAT4	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Cadura	CAT5	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Cadura	CAW2	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Concept 300	CO313P	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Concept 300	CO3E2D	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Concept 300	CO3E2G	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Concept 300	CO3P13	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Concept 300	CO3P1C	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Concept 300	CO3P2C	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Concept 300	CO3PT1	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Concept 300	CO3PT2	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Concept 300	CO3PT3	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Concept 300	CO3PT6	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Concept 300	CO3PT7	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Concept 300	CO3S2	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Concept 300	CO3ST	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Concept 300	CO3T1P	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Concept 300	CO3T3P	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Concept 300	CO3W2	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Concept 200	CON1	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Concept 200	CON13	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Concept 200	CON2	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Concept 200	CON4P	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Concept 200	CONB2	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Concept 200	CONF1	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Concept 200	CONFP	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Concept 200	CONT1	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Concept 200	CONT2	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	D10	D10B2	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	D10	D10F	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	D10	D10F13	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	D10	D10FP1	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	D10	D10FP2	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	D10	D10FP3	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	D10	D10P1	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	D10	D10P13	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	D10	D10P2	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	D10	D10P31	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA

Identifikační kód	Popis	Typ	Model	Harmonizovaná norma	Charakteristika
SE	Sprchový kout	D10	D10RP4	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Divera	D22B1H	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Divera	D22B1V	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Divera	D22BK1	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Divera	D22BK2	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Divera	D22BK3	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Divera	D22ERB	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Divera	D22F1	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Divera	D22F3	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Divera	D22FF	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Divera	D22K	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Divera	D22S2B	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Divera	D22S3	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Divera	D22SE2	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Divera	D22SE3	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Divera	D22SRB	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Divera	D22T1	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Divera	D22T13	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Divera	D22T2	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Divera	D22T31	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Divera	D22T32	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Divera	D22WI1	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Divera	D22WI2	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Divera	D22WI3	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	D30	D30F13	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	PUR	DUOP	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Eco-Line	ECOAC	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Eco-Line	ECOD	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Eco-Line	ECOF	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Eco-Line	ECOG	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Eco-Line	ECOP	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Eco-Line	ECOR	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Escura	ES13	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Escura	ES1C	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Escura	ESR	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Escura	EST1	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Forsa	FOR1	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Forsa	FOR13	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Forsa	FOR2	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Forsa	FOR31	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA

Identifikační kód	Popis	Typ	Model	Harmonizovaná norma	Charakteristika
SE	Sprchový kout	Forsa	FORB1	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Forsa	FORB2	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Forsa	FORF1	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Forsa	FORR	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Forsa	FORT1	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Forsa	FORT2	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Forsa	FORT3	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	FUN	FB2	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	FUN	FBD2	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	FUN	FUD2	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	FUN	FUDT	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	FUN	FUDTV	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	FUN	FUN2	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	FUN	FUS2	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	FUN	FUT2	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Geneve	GE13	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Geneve	GE1C	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Geneve	GER	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Geneve	GET	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Larsa	LAR2	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Larsa	LARAC	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Larsa	LARF2	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Larsa	LARK1	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Larsa	LARK2	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Larsa	LARL	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Larsa	LARP	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Larsa	LARR	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Ocelia	OCEAC	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Ocelia	OCEB	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Ocelia	OCEF	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Ocelia	OCEK	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Ocelia	OCEP	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Ocelia	OCER	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Ocelia	OCES2	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Ocelia	OCES3	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Opure	OPS2	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Opure	OPST2	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Optima	OPT1	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Optima	OPT13	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Optima	OPT2	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA

Identifikační kód	Popis	Typ	Model	Harmonizovaná norma	Charakteristika
SE	Sprchový kout	Optima	OPT4P	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Optima	OPTB2	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Optima	OPTF1	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Optima	OPTFP	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Optima	OPTT1	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Optima	OPTT2	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Opure	OPU1	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Opure	OPU13	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Opure	OPU2	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Opure	OPUT1	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Opure	OPUT2	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	PUR	P3	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	PUR	P3P	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	PUR	PDT4	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	PUR	PDT4P	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	PUR	PDT4P6	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	PUR	PDT4PS	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	PUR	PDT5P	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	PUR	PU13	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	PUR	PU13P	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	PUR	PU31	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	PUR	PU31P	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	PUR	PU4	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	PUR	PU4P	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	PUR	PUB2	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	PUR	PUDT2P	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	PUR	PUDT3P	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	PUR	PUE1D	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	PUR	PUE1G	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	PUR	PUE2D	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	PUR	PUE2G	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	PUR	PUE2PD	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	PUR	PUE2PG	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	PUR	PUR1	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	PUR	PUR1C	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	PUR	PUR1T	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	PUR	PUR2	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	PUR	PUR2T	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	PUR	PUR51	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	PUR	PUR52	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA

Identifikační kód	Popis	Typ	Model	Harmonizovaná norma	Charakteristika
SE	Sprchový kout	PUR	PURB	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	PUR	PURDT2	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	PUR	PURDT3	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	PUR	PUT51	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	PUR	PUT51P	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	PUR	PUT52	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	PUR	PUT52P	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Salia	SAE2	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Salia	SAE2D	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Salia	SAE2G	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Salia	SAGL	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Salia	SALP	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Salia	SALP1	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Salia	SALP2	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Salia	SALR	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Salia	SALT	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Salia	SAS2	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Salia	SAS3	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Swing-Line	SL1	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Swing-Line	SL13	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Swing-Line	SL2	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Swing-Line	SL31	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Swing-Line	SL32	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Swing-Line	SLB1	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Swing-Line	SLB13	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Swing-Line	SLE1D	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Swing-Line	SLE1G	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Swing-Line	SLE2D	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Swing-Line	SLE2G	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Swing-Line F	SLF1	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Swing-Line F	SLF2	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Swing-Line F	SLF2D	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Swing-Line F	SLF2G	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Swing-Line	SLR	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Swing-Line	SLT1	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Swing-Line	SLT2	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Swing-Line	SLT3	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Solino	SOEB1	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Solino	SOEB13	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Solino	SOL	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA

Identifikační kód	Popis	Typ	Model	Harmonizovaná norma	Charakteristika
SE	Sprchový kout	Solino	SOL1	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Solino	SOL13	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Solino	SOL2	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Solino	SOL31	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Solino	SOLB1	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Solino	SOLB13	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Solino	SOLB2	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Solino	SOLF1	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Solino	SOLF13	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Solino	SOLT1	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Solino	SOLT2	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Solino	SOLT3	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Solino	SOM1	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Solino	SOMF1	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Solino	SOMF13	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Solino	SOMT1	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Solino	SOR	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Safe screen	SSSH	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Safe screen	SSTH	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Easy	STR4DUO	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Easy	STR4P	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Easy	STR4P6	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Easy	STR4PA	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Easy	STR4PS	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Easy	STR4PX	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Top-Line	TBFAC	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Top-Line	Tbfd	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Top-Line	TBFG	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Top-Line	TBFS2	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Top-Line	TBFS4	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Top-Line	TED	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Top-Line	TED2D	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Top-Line	TED2G	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Top-Line	TER	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Top-Line S	TLS2	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Top-Line S	TLS4	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Top-Line S	TLSAC	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Top-Line S	TLSD	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Top-Line S	TLSG	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Top-Line S	TLSP	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA

Identifikační kód	Popis	Typ	Model	Harmonizovaná norma	Charakteristika
SE	Sprchový kout	Top-Line S	TLSP2	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Top-Line S	TLSR	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Top-Line	TOE3D	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Top-Line	TOE3G	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Top-Line	TOP31	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Top-Line	TOP52	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Top-Line	TOPAC	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Top-Line	TOPB1	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Top-Line	TOPB2	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Top-Line	TOPD	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Top-Line	TOPF	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Top-Line	TOPF2	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Top-Line	TOPF5	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Top-Line	TOPG	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Top-Line	TOPK	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Top-Line	TOPP	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Top-Line	TOPP2	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Top-Line	TOPR	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Top-Line	TOPS2	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Top-Line	TOPS3	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Top-Line	TOPS4	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Top-Line	TOPV	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Top-Line	TOW3	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Valea	VAE2	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Valea	VAL2	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Valea	VALR	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA
SE	Sprchový kout	Valea	VALT	EN 14428:2004+A1:2008	CA - IR - DA

Olivier Gunther
 SanSwiss AG
General Management
 Härringen, 24.6.2022



.....
Podpis