

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP č. 050713 / 14428 / 14527

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Číslo produktu viz příloha

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:

SE: Sprchová zástěna**SC: Sprchová kabina****ST: Vana pro sprchový kout**

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

Osobní hygiena (PH)

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

ROLTECHNIK a.s.**Třebařov 160****569 33 Třebařov, Czech Republic****tel.: +420 461 324 301 / e-mail: objednavky@roltechnik.cz / webové stránky: www.roltechnik.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 ve směrnici 305/2011 příloha V:

Systém 4

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

Výrobce provádí počáteční zkoušky typu a systém řízení výroby

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

Nevztahuje se

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované norma
Schopnost čištění (CA)	vyhovuje	EN 14428:2004+A1:2008
Odolnost proti nárazům a rozpadu (IR)	vyhovuje	
Životnost (DA)	vyhovuje	
Schopnost čištění (CA)	vyhovuje	EN 14527:2006+A1:2010
Životnost (DA)	vyhovuje	

Deklarované vlastnosti produktů jsou uvedeny v identifikačních kódech základních charakteristik v příloze.

10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP č. 050713 / 14428 / 14527

kód produktu	název	typ produktu	norma / klasifikace	základní charakteristiky
4000043	PRIMO 900	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000053	AMETYST 900	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000084	AMETYST 800	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000085	PRIMO 800	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000092	MONACO 800	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000093	MONACO 900	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000123	PRIMO RAUCH 800	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000124	PRIMO RAUCH 900	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000125	PRIMO CUBIC 900	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000126	PRIMO CUBIC 800	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000188	TOULON 900	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000189	TOULON 800	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000222	SCREEN	SE	EN 14428	CA - IR - DA
4000222	SCREEN	SE	EN 14428	CA - IR - DA
4000229	ARTEMIS 900	SE	EN 14428	CA - IR - DA
4000236	OSLO	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000237	OSLO DEEP	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000240	HELSINKI	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000248	SIMPLE 800	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000249	SIMPLE 900	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000250	ARES NEO 900	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000257	DIJON 800	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000258	NAPOLI 800	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000259	NAPOLI 900	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000270	HIT 800	SE	EN 14428	CA - IR - DA
4000270	HIT 800	SE	EN 14428	CA - IR - DA
4000271	HIT 900	SE	EN 14428	CA - IR - DA
4000271	HIT 900	SE	EN 14428	CA - IR - DA
4000274	AMETYST GRAFIT 800	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000275	AMETYST GRAFIT 900	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000276	ARES NEO 800	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000291	DIJON 900	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000315	SIMPLE BLACK 800	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000316	SIMPLE BLACK 900	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000327	HIT 800 (NANO)	SE	EN 14428	CA - IR - DA
4000328	HIT 900 (NANO)	SE	EN 14428	CA - IR - DA
4000330	CHICAGO Left	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000331	CHICAGO Right	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000340	AREA 800	SE	EN 14428	CA - IR - DA
4000342	AREA 800 Set	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000346	GLASS NEO	SE	EN 14428	CA - IR - DA
4000347	GLASS NEO Set	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000348	GLASS NEO Set	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000352	POINT 800	SE	EN 14428	CA - IR - DA
4000353	POINT 800 Set	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA

Podpis:


Jiří Šejnoha

Předseda představenstva

ROLTECHNIK a.s., Czech Republic

Místo vydání:

Třebořov

Datum vydání:

20. 02. 2017

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP č. 050713 / 14428 / 14527

kód produktu	název	typ produktu	norma / klasifikace	základní charakteristiky
4000354	POINT 800 Set	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000358	POINT 900	SE	EN 14428	CA - IR - DA
4000359	POINT 900 Set	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000360	POINT 900 Set	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000388	LUX WHITE	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000389	LUX BLACK	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000390	LARGO 800 Set	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000400	EUROPA	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000401	DEEP	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000402	ANTVERPY BLACK 1500	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000403	ANTVERPY WHITE 1500	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000408	NAPOLI II 800	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000409	NAPOLI II 900	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000410	SEVILLA 800	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000411	SEVILLA 900	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000412	BARCELONA 800	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000413	BARCELONA 900	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000414	SWEEDEN	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000416	ANTVERPY BLACK 1700	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000417	SNOW	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000418	BLACK JACK	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000419	RENO WHITE	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000423	KENTUCKY (Left)	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000424	KENTUCKY (Right)	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000426	BRUGGY BLACK	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000427	BRUGGY WHITE	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000437	GRADO 800	SE	EN 14428	CA - IR - DA
4000439	GRADO 900	SE	EN 14428	CA - IR - DA
4000442	GENT BLACK 1500	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000443	GENT BLACK 1700	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000444	GENT WHITE	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000445	MICHIGAN (Left)	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000446	MICHIGAN (Right)	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000449	ARLON WHITE	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000450	RENO BLACK	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000457	BARI 900 Set	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000458	GLASS NEO Set	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000459	ARLON BLACK	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000460	PETRA 800	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000461	PETRA 900	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000462	APOLLO SET 800	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000463	APOLLO SET 900	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000463	APOLLO SET 900	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000464	PAEGAS NEO	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000465	MAROCCO NEO 900	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA

Podpis:


Jiří Šejnoha

Předseda představenstva

ROLTECHNIK a.s., Czech Republic

Místo vydání:

Třebořov

Datum vydání:

20. 02. 2017

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP č. 050713 / 14428 / 145277

kód produktu	název	typ produktu	norma / klasifikace	základní charakteristiky
4000467	CAPTAIN NEO 800	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000468	CAPTAIN NEO 900	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000469	TONGA NEO 800	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000470	TONGA NEO 900	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000471	MONZA 800	SE	EN 14428	CA - IR - DA
4000472	MONZA 900	SE	EN 14428	CA - IR - DA
4000473	PESCARA NEO 800	SE	EN 14428	CA - IR - DA
4000474	PESCARA NEO 900	SE	EN 14428	CA - IR - DA
4000475	HAVANA 800	SE	EN 14428	CA - IR - DA
4000476	HAVANA 900	SE	EN 14428	CA - IR - DA
4000477	PALMA NEO 800	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000478	PALMA NEO 900	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000479	LUZERN NEO 800	SE	EN 14428	CA - IR - DA
4000480	LUZERN NEO 900	SE	EN 14428	CA - IR - DA
4000481	BILBAO NEO 800	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000482	BILBAO NEO 900	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000483	SYDNEY 800	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000484	SYDNEY 900	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000485	DERBY 800	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000486	DERBY 900	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000487	VIGO NEO 800	SE	EN 14428	CA - IR - DA
4000488	VIGO NEO 900	SE	EN 14428	CA - IR - DA
4000489	RIGA NEO 800	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000490	RIGA NEO 900	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000491	AVIGNON NEO 800	SE	EN 14428	CA - IR - DA
4000492	AVIGNON NEO 900	SE	EN 14428	CA - IR - DA
4000493	VENEZIA NEO 800	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000494	VENEZIA NEO 900	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000495	PORTO NEO 800	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000496	PORTO NEO 900	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000497	ESEN NEO 800	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000498	ESEN NEO 900	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000499	ALBANY	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000500	BIBIONE NEO	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000501	MONTANA	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000502	FAMILY NEO 800	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000503	FAMILY NEO 900	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000504	PERTH 800	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000505	PERTH 900	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000507	IMOLA 800	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000508	IMOLA 900	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000509	PENZA 800	SE	EN 14428	CA - IR - DA
4000510	PENZA 900	SE	EN 14428	CA - IR - DA
4000511	PENZA CUBIC 800	SE	EN 14428	CA - IR - DA
4000512	PENZA CUBIC 900	SE	EN 14428	CA - IR - DA

Podpis:


Jiří Šejnoha

Předseda představenstva

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP č. 050713 / 14428 / 14527

kód produktu	název	typ produktu	norma / klasifikace	základní charakteristiky
4000513	PENZA RAUCH 800	SE	EN 14428	CA - IR - DA
4000514	PENZA RAUCH 900	SE	EN 14428	CA - IR - DA
4000515	TULA SET 800	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000516	TULA SET 900	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000517	COSTA 800	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000518	COSTA 900	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000519	SANTOS Transp. 800	SE	EN 14428	CA - IR - DA
4000520	SANTOS Transp. 900	SE	EN 14428	CA - IR - DA
4000521	SANTOS Chinch. 800	SE	EN 14428	CA - IR - DA
4000522	SANTOS Chinch. 900	SE	EN 14428	CA - IR - DA
4000523	LIMA Rauch 800	SE	EN 14428	CA - IR - DA
4000524	LIMA Rauch 900	SE	EN 14428	CA - IR - DA
4000525	LIMA Transp. 800	SE	EN 14428	CA - IR - DA
4000526	LIMA Transp. 900	SE	EN 14428	CA - IR - DA
4000527	LIMA Chinch. 800	SE	EN 14428	CA - IR - DA
4000528	LIMA Chinch. 900	SE	EN 14428	CA - IR - DA
4000529	LIMA Bronse 800	SE	EN 14428	CA - IR - DA
4000530	LIMA Bronse 900	SE	EN 14428	CA - IR - DA
4000531	LIMA Pattern 800	SE	EN 14428	CA - IR - DA
4000532	LIMA Pattern 900	SE	EN 14428	CA - IR - DA
4000533	ELISTA Bronse 800	SE	EN 14428	CA - IR - DA
4000534	ELISTA Bronse 900	SE	EN 14428	CA - IR - DA
4000535	ELISTA Pattern 800	SE	EN 14428	CA - IR - DA
4000536	ELISTA Pattern 900	SE	EN 14428	CA - IR - DA
4000537	WHEEL ROUND	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000538	WHEEL	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000539	GRADO 800 Set	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000540	GRADO 900 Set	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000541	HGR2 SET CH 800	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000542	HGR2 SET CH 900	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000543	HGR2 SET RAUCH 800	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000544	HGR2 SET RAUCH 900	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000545	HGS2 SET T 800	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000546	HGS2 SET T 900	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000547	OTTAWA WHITE	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000548	OTTAWA BLACK	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000549	ECO BOX 900	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000550	CLEVELAND	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000551	INDIANA 800	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000552	INDIANA 900	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000553	OHIO 900	SE	EN 14428	CA - IR - DA
4000554	OHIO 800	SE	EN 14428	CA - IR - DA
4000555	NEVADA 900	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000556	NEVADA 800	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000557	ARIZONA 800	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA

Podpis:


Jiří Šejnoha

Předseda představenstva

ROLTECHNIK a.s., Czech Republic

Místo vydání:

Třebořov

Datum vydání:

20. 02. 2017

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP č. 050713 / 14428 / 14527

kód produktu	název	typ produktu	norma / klasifikace	základní charakteristiky
4000558	ARIZONA 900	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000559	MINNESOTA 800	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000560	MINNESOTA 900	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000561	TEXAS 800	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000562	TEXAS 900	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000563	COLORADO 800	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000564	COLORADO 900	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000565	OKLAHOMA	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000566	JIHLAVA 900	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000567	KLADNO 800	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000568	KLADNO 900	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000569	VALMEZ 800	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000570	VALMEZ 900	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000577	ROUNDUSCHE-HIT-SET 900	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000584	SAPORO 800	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000586	MAROCCO DEEP 900	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000587	MAROCCO NEO 1000	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000588	LUCIE 900	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000589	BODVA 800	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000590	BODVA 900	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000591	POPRAD 800	SE	EN 14428	CA - IR - DA
4000592	POPRAD 900	SE	EN 14428	CA - IR - DA
4000593	TORNALÁ 800	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000594	TORNALÁ 900	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000595	BOJNICE 800	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000596	BOJNICE 900	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000597	HRON 800	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000598	HRON 900	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000599	NITRA 800	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000600	NITRA 900	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000601	MARTIN	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000602	ĎUMBIER 800	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000603	ĎUMBIER 900	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000604	MAROCCO DEEP 1000	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000605	HODONÍN 800 Set	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000606	ZLÍN (Left)	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000607	ZLÍN (Right)	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000608	PARDUBICE 800	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000609	PARDUBICE 900	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000610	BRNO 900	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000611	LEONNIE 900	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000612	APOLLO CHROME SET 800	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000613	APOLLO CHROME SET 900	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000614	BAREA 800	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000615	BAREA 900	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA

Podpis:


Jiří Šejnoha

Předseda představenstva

ROLTECHNIK a.s., Czech Republic

Místo vydání:

Třebořov

Datum vydání:

20. 02. 2017

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP č. 050713 / 14428 / 14527

kód produktu	název	typ produktu	norma / klasifikace	základní charakteristiky
4000616	ORLANDO NEO SMONT 900	SE	EN 14428	CA - IR - DA
4000617	ELVAS 900	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000618	ELBA DEEP 900	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000619	ELBA DEEP 1000	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000620	AMETYST LUX 800	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000621	AMETYST LUX 900	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000622	TAMI 800	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000623	TAMI 900	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000624	PRIMA 900	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000625	CALIFORNIA NEO	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000626	CALIFORNIA ECO	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000627	DANIEL 900	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000628	MAROCCO ASYMMETRIC (L)	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000629	MAROCCO ASYMMETRIC (P)	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000630	PRIMO LUX 800	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000631	PRIMO LUX 900	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000632	CARE NEO 800	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000633	CARE NEO 900	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000634	NAVI 800	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000635	NAVI 900	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000636	ELECTRA 900	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000637	ELECTRA 1000	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000638	ELECTRA DEEP 900	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000639	ELECTRA DEEP 1000	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000640	ELECTRA ASYMMETRIC (L)	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000641	ELECTRA ASYMMETRIC (P)	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000642	MEDIA ASYMMETRIC (L)	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000643	MEDIA ASYMMETRIC (P)	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000644	ORLANDO NEO SMONT 800	SE	EN 14428	CA - IR - DA
4000645	ILLINOIS LEFT	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000646	ILLINOIS RIGHT	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000647	HOLIDAY 800	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000648	HOLIDAY 900	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000649	HOLIDAY CHROME 800	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000650	HOLIDAY CHROME 900	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000651	JENA 900	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000652	KIEL 900	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000653	ULM 900	SE + ST	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000654	BRAGA 800	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000655	BRAGA 900	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000656	FARO 900	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000657	MAIA	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000658	MAIA ECO	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000659	NORTE 1000	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
222-X001R55-00-XX	HGR2	SE	EN 14428	CA - IR - DA

Podpis:


Jiří Šejnoha

Předseda představenstva

ROLTECHNIK a.s., Czech Republic

Místo vydání:

Třebařov

Datum vydání:

20. 02. 2017

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP č. 050713 / 14428 / 14527

kód produktu	název	typ produktu	norma / klasifikace	základní charakteristiky
223-X001000-00-XX	HGS2	SE	EN 14428	CA - IR - DA
224-X001R55-00-XX	HGRD2	SE	EN 14428	CA - IR - DA
222-9004R55-0X-0X	AFRODITA 900	SE	EN 14428	CA - IR - DA
222-8004R55-0X-0X	AFRODITA 800	SE	EN 14428	CA - IR - DA
N0018	AUSTIN 900	SE	EN 14428	CA - IR - DA
N0048	SEATTLE 900	SE	EN 14428	CA - IR - DA
N0128	AUSTIN 800	SE	EN 14428	CA - IR - DA
N0266	SEATTLE 800	SE	EN 14428	CA - IR - DA
N0268	DENVER 800	SE	EN 14428	CA - IR - DA
N0269	DENVER 900	SE	EN 14428	CA - IR - DA
N0646	APOLLO 800	SE	EN 14428	CA - IR - DA
N0647	APOLLO 900	SE	EN 14428	CA - IR - DA
N0648	HOUSTON NEO 800	SE	EN 14428	CA - IR - DA
N0649	HOUSTON NEO 900	SE	EN 14428	CA - IR - DA
N0650	COFE 800	SE	EN 14428	CA - IR - DA
N0651	COFE 900	SE	EN 14428	CA - IR - DA
N0652	FLOWER NEO 800	SE	EN 14428	CA - IR - DA
N0653	FLOWER NEO 900	SE	EN 14428	CA - IR - DA
N0654	ORLANDO NEO 800	SE	EN 14428	CA - IR - DA
N0655	ORLANDO NEO 900	SE	EN 14428	CA - IR - DA
N0656	PORTLAND NEO 800	SE	EN 14428	CA - IR - DA
N0657	PORTLAND NEO 900	SE	EN 14428	CA - IR - DA
N0658	MADISON NEO 800	SE	EN 14428	CA - IR - DA
N0659	MADISON NEO 900	SE	EN 14428	CA - IR - DA
N0660	BUFFALO NEO 800	SE	EN 14428	CA - IR - DA
N0661	BUFFALO NEO 900	SE	EN 14428	CA - IR - DA
N0711	AUSTIN LUX 800	SE	EN 14428	CA - IR - DA
N0712	AUSTIN LUX 900	SE	EN 14428	CA - IR - DA
4000683	WALK PRO 800	SE	EN 14428	CA - IR - DA
4000684	WALK PRO 900	SE	EN 14428	CA - IR - DA
4000685	WALK PRO 1000	SE	EN 14428	CA - IR - DA
4000686	WALK PRO 1200	SE	EN 14428	CA - IR - DA
4000687	WALK PRO 1400	SE	EN 14428	CA - IR - DA
4000103	DLS 900 (P)	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000104	DLS 1150 (P)	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000107	LLR 900	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000115	DLS 1150 (L)	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000116	DLS 900 (L)	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4000117	LLR 1000	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4G00103	DLS 900 (P) - GROHE	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4G00104	DLS 1150 (P)	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4G00107	LLR 900 - GROHE	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4G00115	DLS 1150 (L)	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4G00116	DLS 900 (L) - GROHE	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA
4G00117	LLR 1000 - GROHE	SC	EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2	CA - IR - DA / CA - DA

Podpis:


Jiří Šejnoha

Předseda představenstva