

**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.****Třebořov 160****569 33 Třebořov, 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:

| <b>Základní charakteristiky</b>       | <b>Vlastnost</b> | <b>Harmonizované norma</b> |
|---------------------------------------|------------------|----------------------------|
| 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:

26. 09. 2014

# 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:

26. 09. 2014

# 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

**ROLTECHNIK a.s., Czech Republic**

Místo vydání:

Třebořov

Datum vydání:

26. 09. 2014

## 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:

26. 09. 2014

# 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      | TORNALIA 800           | SE + ST      | EN 14428 / EN 14527 - CL1 + CL2 | CA - IR - DA / CA - DA   |
| 4000594      | TORNALIA 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:

26. 09. 2014

# 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:

Třebořov

Datum vydání:

26. 09. 2014



# 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             |
| 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             |
| 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   |