

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. V.001

Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Sprchové zástěny, výrobní řady: SUPERNOVA, PIVOT, BLIX, BRILLIANT, CHROME, SMARTLINE, WALK-IN, MATRIX, 10°.

Typ výrobku každé výrobní řady, rozměr, povrchová úprava, výplň a sériové číslo výrobku jsou uvedeny v záručním listu a na obalu každého výrobku.

Zamýšlené použití: **Osobní hygiena.**

Výrobce: **RAVAK a.s.**
Obecnická 285
261 01, Příbram 1
CZECH REPUBLIC
<http://www.ravak.com>

Systém POSV: **Systém 4.**

Harmonizovaná norma: **EN 14428:2015**

Oznámený subjekt: ---

Deklarované vlastnosti:

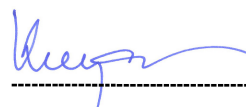
| Základní charakteristiky | Vlastnost | Harmonizované technické specifikace |
|---------------------------------------|-----------|-------------------------------------|
| Čistitelnost - CA | Vyhovuje | EN 14428:2015 |
| Odolnost proti nárazům a rozpadu - IR | Vyhovuje | EN 14428:2015 |
| Trvanlivost - DA | Vyhovuje | EN 14428:2015 |

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ing. Patrik Kreysa
ředitel obchodní strategie

V Příbrami, dne 16.03.2020



**Příloha k prohlášení o vlastnostech
 č. V.001**

SUPERNOVA

| Název/rozměr | Označení CE |
|-----------------|--------------------|
| SKCP4-80 | EN 14428; CA-IR-DA |
| SKCP4-90 | EN 14428; CA-IR-DA |
| SKKP6-80 | EN 14428; CA-IR-DA |
| SKKP6-90 | EN 14428; CA-IR-DA |
| ASRV3-75 | EN 14428; CA-IR-DA |
| ASRV3-80 | EN 14428; CA-IR-DA |
| ASRV3-90 | EN 14428; CA-IR-DA |
| APSS-75 | EN 14428; CA-IR-DA |
| PSS-75 | EN 14428; CA-IR-DA |
| APSS-80 | EN 14428; CA-IR-DA |
| PSS-80 | EN 14428; CA-IR-DA |
| APSS-90 | EN 14428; CA-IR-DA |
| PSS-90 | EN 14428; CA-IR-DA |
| ASDP3-80 | EN 14428; CA-IR-DA |
| ASDP3-90 | EN 14428; CA-IR-DA |
| ASDP3-100 | EN 14428; CA-IR-DA |
| ASDP3-110 | EN 14428; CA-IR-DA |
| ASDP3-120 | EN 14428; CA-IR-DA |
| ASDP3-130 | EN 14428; CA-IR-DA |
| SDZ2-70 | EN 14428; CA-IR-DA |
| SDOP-70 | EN 14428; CA-IR-DA |
| SDZ3-80 | EN 14428; CA-IR-DA |
| SDZ3-90 | EN 14428; CA-IR-DA |
| SDZ3-100 | EN 14428; CA-IR-DA |
| SDOP-80 | EN 14428; CA-IR-DA |
| SDOP-90 | EN 14428; CA-IR-DA |
| SDOP-100 | EN 14428; CA-IR-DA |
| SKCP4-80 SABINA | EN 14428; CA-IR-DA |
| SKCP4-90 SABINA | EN 14428; CA-IR-DA |
| SRV2-75 S | EN 14428; CA-IR-DA |
| SRV2-80 S | EN 14428; CA-IR-DA |
| SRV2-90 S | EN 14428; CA-IR-DA |
| SRV2-100 S | EN 14428; CA-IR-DA |
| ASRV3-75 | EN 14428; CA-IR-DA |
| ASRV3-80 | EN 14428; CA-IR-DA |
| ASRV3-90 | EN 14428; CA-IR-DA |

SUPERNOVA

| Název/rozměr | Označení CE |
|-----------------|--------------------|
| VSK2 ROSA 140 L | EN 14428; CA-IR-DA |
| VSK2 ROSA 140 P | EN 14428; CA-IR-DA |
| VSK2 ROSA 150 L | EN 14428; CA-IR-DA |
| VSK2 ROSA 150 P | EN 14428; CA-IR-DA |
| VSK2 ROSA 160 L | EN 14428; CA-IR-DA |
| VSK2 ROSA 160 P | EN 14428; CA-IR-DA |
| VSK2 ROSA 170 L | EN 14428; CA-IR-DA |
| VSK2 ROSA 170 P | EN 14428; CA-IR-DA |
| AVDP3-120 | EN 14428; CA-IR-DA |
| AVDP3-150 | EN 14428; CA-IR-DA |
| AVDP3-160 | EN 14428; CA-IR-DA |
| AVDP3-170 | EN 14428; CA-IR-DA |
| AVDP3-180 | EN 14428; CA-IR-DA |
| APSV-70 | EN 14428; CA-IR-DA |
| APSV-75 | EN 14428; CA-IR-DA |
| APSV-80 | EN 14428; CA-IR-DA |
| VS2 105 | EN 14428; CA-IR-DA |
| VS3 100 | EN 14428; CA-IR-DA |
| VS3 115 | EN 14428; CA-IR-DA |
| VS3 130 | EN 14428; CA-IR-DA |
| VS5 | EN 14428; CA-IR-DA |

PIVOT

| Název/rozměr | Označení CE |
|--------------|--------------------|
| PSKK3-80 | EN 14428; CA-IR-DA |
| PSKK3-90 | EN 14428; CA-IR-DA |
| PSKK3-100 | EN 14428; CA-IR-DA |
| PDOP1-80 | EN 14428; CA-IR-DA |
| PDOP1-90 | EN 14428; CA-IR-DA |
| PDOP2-100 | EN 14428; CA-IR-DA |
| PDOP2-110 | EN 14428; CA-IR-DA |
| PDOP2-120 | EN 14428; CA-IR-DA |
| PPS-80 | EN 14428; CA-IR-DA |
| PPS-90 | EN 14428; CA-IR-DA |
| PPS-100 | EN 14428; CA-IR-DA |
| PVS1-80 | EN 14428; CA-IR-DA |

**Příloha k prohlášení o vlastnostech
 č. V.001**

BLIX

| Název/rozměr | Označení CE |
|-----------------|--------------------|
| BLCP4-80 | EN 14428; CA-IR-DA |
| BLCP4-90 | EN 14428; CA-IR-DA |
| BLPS-80 | EN 14428; CA-IR-DA |
| BLPS-90 | EN 14428; CA-IR-DA |
| BLPS-100 | EN 14428; CA-IR-DA |
| BLRV2K-80 | EN 14428; CA-IR-DA |
| BLRV2K-90 | EN 14428; CA-IR-DA |
| BLRV2K-100 | EN 14428; CA-IR-DA |
| BLRV2K-110 | EN 14428; CA-IR-DA |
| BLRV2K-120 | EN 14428; CA-IR-DA |
| BLDP2-100 | EN 14428; CA-IR-DA |
| BLDP2-110 | EN 14428; CA-IR-DA |
| BLDP2-120 | EN 14428; CA-IR-DA |
| BLDP4-120 | EN 14428; CA-IR-DA |
| BLDP4-130 | EN 14428; CA-IR-DA |
| BLDP4-140 | EN 14428; CA-IR-DA |
| BLDP4-150 | EN 14428; CA-IR-DA |
| BLDP4-160 | EN 14428; CA-IR-DA |
| BLDP4-170 | EN 14428; CA-IR-DA |
| BLDP4-180 | EN 14428; CA-IR-DA |
| BLDP4-190 | EN 14428; CA-IR-DA |
| BLDP4-200 | EN 14428; CA-IR-DA |
| BLCP4-80 SABINA | EN 14428; CA-IR-DA |
| BLCP4-90 SABINA | EN 14428; CA-IR-DA |
| BLRV2-80 | EN 14428; CA-IR-DA |
| BLRV2-90 | EN 14428; CA-IR-DA |
| BLSCP4-80 | EN 14428; CA-IR-DA |
| BLSRV2-80 | EN 14428; CA-IR-DA |
| BLSRV2-90 | EN 14428; CA-IR-DA |
| BLSDP2-100 | EN 14428; CA-IR-DA |
| BLSDP2-120 | EN 14428; CA-IR-DA |
| BLSPS-80 | EN 14428; CA-IR-DA |
| BLSPS-90 | EN 14428; CA-IR-DA |
| XP1CP4-90 | EN 14428; CA-IR-DA |
| XP2CP4-90 | EN 14428; CA-IR-DA |
| XP3RV2-90 | EN 14428; CA-IR-DA |
| XU1CP4-90 | EN 14428; CA-IR-DA |
| BLDZ2-80 | EN 14428; CA-IR-DA |
| BLDZ2-70 | EN 14428; CA-IR-DA |
| BLDZ2-90 | EN 14428; CA-IR-DA |
| BLPSZ-90 | EN 14428; CA-IR-DA |
| BLPSZ-80 | EN 14428; CA-IR-DA |
| BLDP3-90 | EN 14428; CA-IR-DA |
| BLDP3-100 | EN 14428; CA-IR-DA |
| BZCP4-90 | EN 14428; CA-IR-DA |
| HBLDP2-100 | EN 14428; CA-IR-DA |
| HBLDP2-120 | EN 14428; CA-IR-DA |

BRILLIANT

| Název/rozměr | Označení CE |
|-----------------|--------------------|
| BSD2-80 A-L | EN 14428; CA-IR-DA |
| BSD2-80 B-L | EN 14428; CA-IR-DA |
| BSD2-80 A-R | EN 14428; CA-IR-DA |
| BSD2-80 B-R | EN 14428; CA-IR-DA |
| BSD2-90 A-L | EN 14428; CA-IR-DA |
| BSD2-90 B-L | EN 14428; CA-IR-DA |
| BSD2-90 A-R | EN 14428; CA-IR-DA |
| BSD2-90 B-R | EN 14428; CA-IR-DA |
| BSD2-100 A-L | EN 14428; CA-IR-DA |
| BSD2-100 B-L | EN 14428; CA-IR-DA |
| BSD2-100 A-R | EN 14428; CA-IR-DA |
| BSD2-100 B-R | EN 14428; CA-IR-DA |
| BSD3-110 L | EN 14428; CA-IR-DA |
| BSD3-110 R | EN 14428; CA-IR-DA |
| BSD3-120 L | EN 14428; CA-IR-DA |
| BSD3-120 R | EN 14428; CA-IR-DA |
| BSDPS-80/80 L | EN 14428; CA-IR-DA |
| BSDPS-80/80 R | EN 14428; CA-IR-DA |
| BSDPS-90/90 L | EN 14428; CA-IR-DA |
| BSDPS-90/90 R | EN 14428; CA-IR-DA |
| BSDPS-100/80 L | EN 14428; CA-IR-DA |
| BSDPS-100/80 R | EN 14428; CA-IR-DA |
| BSDPS-100/100 L | EN 14428; CA-IR-DA |
| BSDPS-100/100 R | EN 14428; CA-IR-DA |
| BSDPS-110/80 L | EN 14428; CA-IR-DA |
| BSDPS-110/80 R | EN 14428; CA-IR-DA |
| BSDPS-120/80 L | EN 14428; CA-IR-DA |
| BSDPS-120/80 R | EN 14428; CA-IR-DA |
| BSDPS-120/90 L | EN 14428; CA-IR-DA |
| BSDPS-120/90 R | EN 14428; CA-IR-DA |
| BSRV4-80 | EN 14428; CA-IR-DA |
| BSRV4-90 | EN 14428; CA-IR-DA |
| BSRV4-100 | EN 14428; CA-IR-DA |
| BSKK4-80 | EN 14428; CA-IR-DA |
| BSKK4-90 | EN 14428; CA-IR-DA |
| BSKK4-100 | EN 14428; CA-IR-DA |
| BSKK3-80 L | EN 14428; CA-IR-DA |
| BSKK3-80 R | EN 14428; CA-IR-DA |
| BSKK3-90 L | EN 14428; CA-IR-DA |
| BSKK3-90 R | EN 14428; CA-IR-DA |
| BSKK3-100 L | EN 14428; CA-IR-DA |
| BSKK3-100 R | EN 14428; CA-IR-DA |
| BVS2-100 L | EN 14428; CA-IR-DA |
| BVS2-100 R | EN 14428; CA-IR-DA |
| BVS1-80 | EN 14428; CA-IR-DA |

**Příloha k prohlášení o vlastnostech
 č. V.001**

CHROME

| Název/rozměr | Označení CE |
|----------------------|--------------------|
| CSKK4-80 | EN 14428; CA-IR-DA |
| CSKK4-90 | EN 14428; CA-IR-DA |
| CRV2-80 | EN 14428; CA-IR-DA |
| CRV2-90 | EN 14428; CA-IR-DA |
| CRV2-100 | EN 14428; CA-IR-DA |
| CRV2-110 | EN 14428; CA-IR-DA |
| CRV2-120 | EN 14428; CA-IR-DA |
| CPS-80 | EN 14428; CA-IR-DA |
| CPS-90 | EN 14428; CA-IR-DA |
| CPS-100 | EN 14428; CA-IR-DA |
| CSD2-100 | EN 14428; CA-IR-DA |
| CSD2-110 | EN 14428; CA-IR-DA |
| CSD2-120 | EN 14428; CA-IR-DA |
| CVS1-80 L | EN 14428; CA-IR-DA |
| CVS1-80 R | EN 14428; CA-IR-DA |
| CVS2-100 L | EN 14428; CA-IR-DA |
| CVS2-100 R | EN 14428; CA-IR-DA |
| CSD1-80 | EN 14428; CA-IR-DA |
| CSD1-90 | EN 14428; CA-IR-DA |
| CVSK1 ROSA 140/150 L | EN 14428; CA-IR-DA |
| CVSK1 ROSA 140/150 R | EN 14428; CA-IR-DA |
| CVSK1 ROSA 160/170 L | EN 14428; CA-IR-DA |
| CVSK1 ROSA 160/170 R | EN 14428; CA-IR-DA |
| CRV1-80 | EN 14428; CA-IR-DA |
| CRV1-90 | EN 14428; CA-IR-DA |
| CRV1-100 | EN 14428; CA-IR-DA |
| CSDL2-90 | EN 14428; CA-IR-DA |
| CSDL2-100 | EN 14428; CA-IR-DA |
| CSDL2-110 | EN 14428; CA-IR-DA |
| CSDL2-120 | EN 14428; CA-IR-DA |
| 10CVS1-80 L | EN 14428; CA-IR-DA |
| 10CVS1-80 R | EN 14428; CA-IR-DA |
| 10CVS2-100 L | EN 14428; CA-IR-DA |
| 10CVS2-100 R | EN 14428; CA-IR-DA |
| CVSK1 LAGUNA 150 | EN 14428; CA-IR-DA |
| CVSK1 LAGUNA 160/170 | EN 14428; CA-IR-DA |
| CRV1-90 + CRV1-90 N | EN 14428; CA-IR-DA |
| CRV2-100 N | EN 14428; CA-IR-DA |
| CRV2-120 N | EN 14428; CA-IR-DA |
| CVS1-80 N | EN 14428; CA-IR-DA |
| CPS-90 N | EN 14428; CA-IR-DA |

SMARTLINE

| Název/rozměr | Označení CE |
|---------------|--------------------|
| SMSKK4-80 | EN 14428; CA-IR-DA |
| SMSKK4-90 | EN 14428; CA-IR-DA |
| SMSRV4-80 | EN 14428; CA-IR-DA |
| SMSRV4-90 | EN 14428; CA-IR-DA |
| SMSD2-90 A-L | EN 14428; CA-IR-DA |
| SMSD2-90 A-R | EN 14428; CA-IR-DA |
| SMSD2-90 B-L | EN 14428; CA-IR-DA |
| SMSD2-90 B-R | EN 14428; CA-IR-DA |
| SMSD2-100 A-L | EN 14428; CA-IR-DA |
| SMSD2-100 A-R | EN 14428; CA-IR-DA |
| SMSD2-100 B-L | EN 14428; CA-IR-DA |
| SMSD2-100 B-R | EN 14428; CA-IR-DA |
| SMSD2-110 A-L | EN 14428; CA-IR-DA |
| SMSD2-110 A-R | EN 14428; CA-IR-DA |
| SMSD2-110 B-L | EN 14428; CA-IR-DA |
| SMSD2-110 B-R | EN 14428; CA-IR-DA |
| SMSD2-120 A-L | EN 14428; CA-IR-DA |
| SMSD2-120 A-R | EN 14428; CA-IR-DA |
| SMSD2-120 B-L | EN 14428; CA-IR-DA |
| SMSD2-120 B-R | EN 14428; CA-IR-DA |
| SMPS-80 L | EN 14428; CA-IR-DA |
| SMPS-80 R | EN 14428; CA-IR-DA |
| SMPS-90 L | EN 14428; CA-IR-DA |
| SMPS-90 R | EN 14428; CA-IR-DA |
| SMPS-100 L | EN 14428; CA-IR-DA |
| SMPS-100 R | EN 14428; CA-IR-DA |

WALK-IN

| Název/rozměr | Označení CE |
|-----------------------------|--------------------|
| Walk In Wall-60 v.200 | EN 14428; CA-IR-DA |
| Walk In Wall-70 v.200 | EN 14428; CA-IR-DA |
| Walk In Wall-80 v.200 | EN 14428; CA-IR-DA |
| Walk In Wall-90 v.200 | EN 14428; CA-IR-DA |
| Walk In Wall-100 v.200 | EN 14428; CA-IR-DA |
| Walk In Wall-110 v.200 | EN 14428; CA-IR-DA |
| Walk In Wall-120 v.200 | EN 14428; CA-IR-DA |
| Walk In Wall-130 v.200 | EN 14428; CA-IR-DA |
| Walk In Wall-140 v.200 | EN 14428; CA-IR-DA |
| Walk In Wall-150 v.200 | EN 14428; CA-IR-DA |
| Walk In Wall-160 v.200 | EN 14428; CA-IR-DA |
| Walk In Free-120 v.200 | EN 14428; CA-IR-DA |
| Walk In Free-130 v.200 | EN 14428; CA-IR-DA |
| Walk In Free-140 v.200 | EN 14428; CA-IR-DA |
| Walk In Free-150 v.200 | EN 14428; CA-IR-DA |
| Walk In Free-160 v.200 | EN 14428; CA-IR-DA |
| Walk In Corner-110/80 v.200 | EN 14428; CA-IR-DA |
| Walk In Corner-120/80 v.200 | EN 14428; CA-IR-DA |
| Walk In Corner-120/90 v.200 | EN 14428; CA-IR-DA |

Příloha k prohlášení o vlastnostech
č. V.001

MATRIX

| Název/rozměr | Označení CE |
|-----------------|--------------------|
| MSRV4-80/80 | EN 14428; CA-IR-DA |
| MSRV4-90/90 | EN 14428; CA-IR-DA |
| MSRV4-100/100 | EN 14428; CA-IR-DA |
| MSDPS-100/100 L | EN 14428; CA-IR-DA |
| MSDPS-100/100 R | EN 14428; CA-IR-DA |
| MSDPS-100/80 L | EN 14428; CA-IR-DA |
| MSDPS-100/80 R | EN 14428; CA-IR-DA |
| MSDPS-110/80 L | EN 14428; CA-IR-DA |
| MSDPS-110/80 R | EN 14428; CA-IR-DA |
| MSDPS-120/80 L | EN 14428; CA-IR-DA |
| MSDPS-120/80 R | EN 14428; CA-IR-DA |
| MSDPS-120/90 L | EN 14428; CA-IR-DA |
| MSDPS-120/90 R | EN 14428; CA-IR-DA |
| MSD2-100 L | EN 14428; CA-IR-DA |
| MSD2-100 R | EN 14428; CA-IR-DA |
| MSD2-110 L | EN 14428; CA-IR-DA |
| MSD2-110 R | EN 14428; CA-IR-DA |
| MSD2-120 L | EN 14428; CA-IR-DA |
| MSD2-120 R | EN 14428; CA-IR-DA |
| MSD4-140 | EN 14428; CA-IR-DA |
| MSD4-160 | EN 14428; CA-IR-DA |
| MSD4-180 | EN 14428; CA-IR-DA |
| MSD4-200 | EN 14428; CA-IR-DA |

10°

| Název/rozměr | Označení CE |
|--------------|--------------------|
| 10AP4-120/90 | EN 14428; CA-IR-DA |
| 10DP2-100 | EN 14428; CA-IR-DA |
| 10DP2-110 | EN 14428; CA-IR-DA |
| 10DP2-120 | EN 14428; CA-IR-DA |
| 10PS-80 | EN 14428; CA-IR-DA |
| 10PS-90 | EN 14428; CA-IR-DA |
| 10PS-100 | EN 14428; CA-IR-DA |
| 10RV2-80 | EN 14428; CA-IR-DA |
| 10RV2-90 | EN 14428; CA-IR-DA |
| 10RV2K-80 | EN 14428; CA-IR-DA |
| 10RV2K-90 | EN 14428; CA-IR-DA |
| 10RV2K-100 | EN 14428; CA-IR-DA |
| 10RV2K-110 | EN 14428; CA-IR-DA |
| 10RV2K-120 | EN 14428; CA-IR-DA |
| 10DP4-120 | EN 14428; CA-IR-DA |
| 10DP4-130 | EN 14428; CA-IR-DA |
| 10DP4-140 | EN 14428; CA-IR-DA |
| 10DP4-150 | EN 14428; CA-IR-DA |
| 10DP4-160 | EN 14428; CA-IR-DA |
| 10DP4-170 | EN 14428; CA-IR-DA |
| 10DP4-180 | EN 14428; CA-IR-DA |
| 10DP4-190 | EN 14428; CA-IR-DA |
| 10DP4-200 | EN 14428; CA-IR-DA |

Ing. Patrik Kreysa
ředitel obchodní strategie

V Příbrami, dne 16.03.2020

