

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. V.001

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Duschwände: SUPERNOVA, PIVOT, BLIX, BRILLIANT, CHROME, SMARTLINE, WALK-IN, MATRIX, 10°.

Serientyp, Größe, Oberfläche, Glasfüllung und die Seriennummer sind auf der Garantiekarte und Verpackung der einzelnen Produkte angeführt.

Verwendungszweck: **Körperhygiene.**

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

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **System 4.**

Harmonisierte Norm: **EN 14428:2015**

Notifizierte Stelle: ---

Erklärte Leistung:

<i>Wesentliche Merkmale</i>	<i>Leistung</i>	<i>Harmonisierte technische Spezifikation</i>
Reinigbarkeit - CA	erfüllt	EN 14428:2015
Stabilität und Tragfähigkeit - IR	erfüllt	EN 14428:2015
Dauerhaftigkeit - DA	erfüllt	EN 14428:2015

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Ing. Patrik Kreysa
Geschäftsführer

In Příbram, 16.03.2020

Anlage zur Leistungserklärung

Nr. V.001

SUPERNOVA

Name/dimension	CE Kennzeichnung
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

Name/dimension	CE Kennzeichnung
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

Name/dimension	CE Kennzeichnung
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

Anlage zur Leistungserklärung
Nr. V.001

BLIX

Name/dimension	CE Kennzeichnung
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

Name/dimension	CE Kennzeichnung
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

Anlage zur Leistungserklärung

Nr. V.001

CHROME

Name/dimension	CE Kennzeichnung
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

Name/dimension	CE Kennzeichnung
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

Name/dimension	CE Kennzeichnung
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

Anlage zur Leistungserklärung
Nr. V.001

MATRIX

Name/dimension	CE Kennzeichnung
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°

Name/dimension	CE Kennzeichnung
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
Geschäftsführer

In Příbram, 16.03.2020

