

DECLARATION OF PERFORMANCE

DoP No 14688

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

Zie bijlage voor productnummer

2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:

WB: Wastafel(s) van sanitair keramiek
DWB: Dubbele wastafel(s) van sanitair keramiek
PWB: Op vloer staande wastafel(s) van sanitair keramiek
CWB: Hoekwastafel(s) van sanitair keramiek
WBH: Fontein(en) van sanitair keramiek
WBB: Komwastafel(s) van sanitair keramiek
WBI: Inbouw wastafel(s) van sanitair keramiek
WBD: Inlegwastafel(s) van sanitair keramiek
WBC: Wastafel(s) voor onderbouwkast(en) van sanitair keramiek
WBS: Halfinbouw wastafel(s) van sanitair keramiek

3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:

Persoonlijke hygiëne (PH)

4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:

LAUFEN Bathrooms AG
Postbus 432
CH - 4242 Laufen, Zwitserland
Tel.: +41 61 765 71 11 / E-mail: info@laufen.ch / Website: www.laufen.com

5. Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt:

Niet van toepassing

6. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V:

Systeem 4

7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:

Vastlegging van de producttypen en controle van de productiefabrieken door de fabrikant

8. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven:

Niet van toepassing

9. Aangegeven prestatie

Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Statische belastbaarheid (LR)	Overslaan	EN 14688: 2007
Reinigbaarheid (CA)	Overslaan	
Afvoerwaarde van de overloop (OF)	Overslaan	
Duurzaamheid (DA)	Overslaan	

De aangegeven prestatie van het product wordt vermeld in de aanduidingscode en de essentiële kenmerken in de bijlage.

10. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties.

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant

Signed for and on behalf of the manufacturer



Alfred Mittermeier
 Manufacturing Director

DECLARATION OF PERFORMANCE

DoP No 14688

Product nr.	Naam	product type	Aanduidingscode	Essentiële kenmerken
8.1216.1	arolla	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1216.2	arolla	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1416.6	arolla	DWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1416.8	arolla	DWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1515.0	arolla	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1516.0	arolla	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1122.0	bijou	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1123.0	bijou	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1123.1	bijou	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1123.2	bijou	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1123.3	bijou	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1124.0	bijou	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1124.3	bijou	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1124.4	bijou	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1124.5	bijou	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1125.0	bijou	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1250.0	bijou	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1119.1	birova	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1119.3	birova	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1181.1	cara	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1181.2	cara	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.5760.0	college	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1323.0	cristal	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1323.3	cristal	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1188.0	dental	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1178.0	fiora	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1178.1	fiora	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1178.2	fiora	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1178.3	fiora	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1313.8	fiora	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1313.9	fiora	DWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1503.1	florakids	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1067.2	form	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1067.3	form	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1067.4	form	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1067.5	form	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1367.3	form	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1367.5	form	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1367.6	form	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1567.4	form	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1017.1	gallery	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1017.2	gallery	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1017.4	gallery	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1017.5	gallery	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1147.9	gallery	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1317.4	gallery	WBS	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1407.8	gallery	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1407.9	gallery	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1416.5	gallery	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1417.6	gallery	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1417.8	gallery	DWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1517.2	gallery	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1616.5	gallery	CWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1090.2	ILBAGNIO Alessi dOt	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1190.2	ILBAGNIO Alessi dOt	PWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1290.5	ILBAGNIO Alessi dOt	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1490.5	ILBAGNIO Alessi dOt	DWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1590.1	ILBAGNIO Alessi dOt	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1890.1	ILBAGNIO Alessi dOt	WBB	EN 14688 - CL 00	CA - LR - DA
8.1097.1	ILBAGNIO ALESSI One	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1097.2	ILBAGNIO ALESSI One	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1197.1	ILBAGNIO ALESSI One	PWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1197.2	ILBAGNIO ALESSI One	PWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1197.3	ILBAGNIO ALESSI One	WBB	EN 14688 - CL 00	CA - LR - DA
8.1397.1	ILBAGNIO ALESSI One	WBD	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1397.2	ILBAGNIO ALESSI One	WBS	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1497.1	ILBAGNIO ALESSI One	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1597.0	ILBAGNIO ALESSI One	WBH 104 version	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1597.0	ILBAGNIO ALESSI One	WBH 109 version	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1897.1	ILBAGNIO ALESSI One	WBB 104 version	EN 14688 - CL 00	CA - LR - DA
8.1897.1	ILBAGNIO ALESSI One	WBB 109 version	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1897.2	ILBAGNIO ALESSI One	WBB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA

Signed for and on behalf of the manufacturer



Alfred Mittermeier
Manufacturing Director

DECLARATION OF PERFORMANCE

DoP No 14688

Product nr.	Naam	product type	Aanduidingscode	Essentiële kenmerken
8.1139.1	indova	WBD	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1139.2	indova	WBD	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1139.3	indova	WBD	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1361.0	kavo	WBI	EN 14688 - CL 00	CA - LR - DA
8.1095.1	LAUFEN pro	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1095.1	LAUFEN pro	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1095.2	LAUFEN pro	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1095.3	LAUFEN pro	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1119.9	LAUFEN pro	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1195.1	LAUFEN pro	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1195.2	LAUFEN pro	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1196.1	LAUFEN pro	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1196.1	LAUFEN pro	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1196.3	LAUFEN pro	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1196.5	LAUFEN pro	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1196.6	LAUFEN pro	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1196.8	LAUFEN pro	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1196.9	LAUFEN pro	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1295.1	LAUFEN pro	WBS	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1295.2	LAUFEN pro	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1295.3	LAUFEN pro	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1295.6	LAUFEN pro	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1295.8	LAUFEN pro	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1296.1	LAUFEN pro	WBS	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1296.2	LAUFEN pro	WBB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1296.4	LAUFEN pro	WBB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1395.1	LAUFEN pro	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1395.1	LAUFEN pro	WBD	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1395.6	LAUFEN pro	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1395.8	LAUFEN pro	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1396.1	LAUFEN pro	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1396.5	LAUFEN pro	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1396.6	LAUFEN pro	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1396.7	LAUFEN pro	WBD	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1495.1	LAUFEN pro	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1495.2	LAUFEN pro	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1496.7	LAUFEN pro	DWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1496.8	LAUFEN pro	DWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1595.0	LAUFEN pro	WBH	EN 14688 - CL 20	CA - LR - DA
8.1595.1	LAUFEN pro	WBH	EN 14688 - CL 20	CA - LR - DA
8.1595.2	LAUFEN pro	WBH	EN 14688 - CL 20	CA - LR - DA
8.1595.3	LAUFEN pro	WBH	EN 14688 - CL 20	CA - LR - DA
8.1595.4	LAUFEN pro	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1595.5	LAUFEN pro	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1695.2	LAUFEN pro	WBB	EN 14688 - CL 00	CA - LR - DA
8.1695.5	LAUFEN pro	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1695.6	LAUFEN pro	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1695.6	LAUFEN pro	CWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1695.7	LAUFEN pro	WBH	EN 14688 - CL 20	CA - LR - DA
8.1695.8	LAUFEN pro	CWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1696.5	LAUFEN pro	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1696.6	LAUFEN pro	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1795.1	LAUFEN pro	WBD	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1795.2	LAUFEN pro	WBD	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1795.3	LAUFEN pro	WBD	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1795.8	LAUFEN pro	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1795.9	LAUFEN pro	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1796.3	LAUFEN pro	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1796.5	LAUFEN pro	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1796.7	LAUFEN pro	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1895.1	LAUFEN pro	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1895.2	LAUFEN pro	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1895.3	LAUFEN pro	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1895.8	LAUFEN pro	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1895.9	LAUFEN pro	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1896.1	LAUFEN pro	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1896.2	LAUFEN pro	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA

Signed for and on behalf of the manufacturer



Alfred Mittermeier
Manufacturing Director

DECLARATION OF PERFORMANCE

DoP No 14688

Product nr.	Naam	product type	Aanduidingscode	Essentiële kenmerken
8.1196.2	LAUFEN pro A	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1147.8	LAUFEN pro Liberty	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1147.8	LAUFEN pro Liberty	WB	EN 14688 - CL 00	CA - LR - DA
8.1195.3	LAUFEN pro Liberty	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1095.4	LAUFEN pro N	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1095.5	LAUFEN pro N	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1095.6	LAUFEN pro N	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1068.1	Lb3	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1068.2	Lb3	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1068.4	Lb3	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1068.5	Lb3	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1068.6	Lb3	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1168.2	Lb3	WBD	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1268.1	Lb3	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1268.3	Lb3	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1268.4	Lb3	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1268.5	Lb3	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1268.6	Lb3	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1368.1	Lb3	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1368.2	Lb3	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1368.3	Lb3	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1368.4	Lb3	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1468.1	Lb3	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1468.2	Lb3	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1468.3	Lb3	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1129.1	lipsy	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1043.1	living	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1043.2	living	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1043.3	living	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1043.4	living	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1043.5	living	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1443.4	living	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1443.5	living	WBC	EN 14688 - CL 00	CA - LR - DA
8.1443.6	living	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1443.7	living	WBC	EN 14688 - CL 00	CA - LR - DA
8.1443.9	living	DWB	EN 14688 - CL 00	CA - LR - DA
8.1543.1	living	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1143.0	living city	WBB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1143.1	living city	WBB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1143.2	living city	WBB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1243.0	living city	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1243.1	living city	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1543.2	living city	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1543.3	living city	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1543.4	living city	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1543.5	living city	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1743.1	living city	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1743.2	living city	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1743.3	living city	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1743.4	living city	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1743.6	living city	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1743.7	living city	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1843.1	living city	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1843.2	living city	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1843.3	living city	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1843.4	living city	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1843.5	living city	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1843.6	living city	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1843.7	living city	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1843.8	living city	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1143.3	living square	WBB	EN 14688 - CL 00	CA - LR - DA
8.1143.4	living square	WBB	EN 14688 - CL 00	CA - LR - DA
8.1643.1	living square	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1643.2	living square	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1643.3	living square	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1643.4	living square	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1643.5	living square	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA

Signed for and on behalf of the manufacturer



Alfred Mittermeier
Manufacturing Director

DECLARATION OF PERFORMANCE

DoP No 14688

Product nr.	Naam	product type	Aanduidingscode	Essentiële kenmerken
8.1643.6	living square	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1643.8	living square	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1055.2	mimo	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1055.6	mimo	WBB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1155.3	mimo	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1155.4	mimo	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1155.7	mimo	WBB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1155.8	mimo	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1255.2	mimo	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1255.6	mimo	WBB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1555.2	mimo	WBH	EN 14688 - CL 00	CA - LR - DA
8.1855.3	mimo	DWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1855.7	mimo	DWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1573.0	mobello	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1046.1	moderna	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1046.2	moderna	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1246.2	moderna	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1246.4	moderna	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1300.2	moderna	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1346.2	moderna	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1446.8	moderna	DWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1546.0	moderna	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1054.1	moderna plus	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1054.2	moderna plus	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1054.3	moderna plus	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1354.2	moderna plus	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1354.4	moderna plus	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1454.1	moderna plus	DWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1554.1	moderna plus	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1654.1	moderna plus	CWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1854.1	moderna plus	WBD	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1200.0	musette	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1200.2	musette	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1200.3	musette	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1094.4	mylife	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1094.6	mylife	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1094.7	mylife	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1194.6	mylife	WBD	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1594.2	mylife	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1894.4	mylife	WBB	EN 14688 - CL 00	CA - LR - DA
8.1106.1	object	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1106.2	object	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1106.4	object	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1106.5	object	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1206.4	object	WBD	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1306.4	object	WBS	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1506.0	object	WBH	EN 14688 - CL 20	CA - LR - DA
8.1506.3	object	WBH	EN 14688 - CL 20	CA - LR - DA
8.1506.4	object	WBH	EN 14688 - CL 20	CA - LR - DA
8.1506.5	object	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1204.2	orbit	WBS	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1205.2	orbit	WBS	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1149.0	oregon	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1149.8	oregon	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1149.9	oregon	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1070.1	palace	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1070.2	palace	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1070.3	palace	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1070.4	palace	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1070.8	palace	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1170.2	palace	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1170.4	palace	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1170.6	palace	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1170.8	palace	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1250.3	palace	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1250.5	palace	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1250.6	palace	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA

Signed for and on behalf of the manufacturer



Alfred Mittermeier
Manufacturing Director

DECLARATION OF PERFORMANCE

DoP No 14688

Product nr.	Naam	product type	Aanduidingscode	Essentiële kenmerken
8.1250.8	palace	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1251.3	palace	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1251.5	palace	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1251.6	palace	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1251.8	palace	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1260.5	palace	DWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1260.6	palace	DWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1261.5	palace	DWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1261.6	palace	DWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1270.2	palace	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1270.4	palace	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1270.6	palace	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1270.8	palace	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1370.6	palace	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1370.8	palace	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1470.8	palace	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1470.6	palace	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1080.1	PALOMBA COLLECTION	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1080.3	PALOMBA COLLECTION	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1080.4	PALOMBA COLLECTION	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1080.6	PALOMBA COLLECTION	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1180.1	PALOMBA COLLECTION	WBB	EN 14688 - CL 00	CA - LR - DA
8.1180.2	PALOMBA COLLECTION	WBD	EN 14688 - CL 00	CA - LR - DA
8.1180.3	PALOMBA COLLECTION	PWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1180.4	PALOMBA COLLECTION	PWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1280.1	PALOMBA COLLECTION	WBB	EN 14688 - CL 00	CA - LR - DA
8.1280.2	PALOMBA COLLECTION	WBD	EN 14688 - CL 00	CA - LR - DA
8.1280.3	PALOMBA COLLECTION	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1280.4	PALOMBA COLLECTION	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1280.5	PALOMBA COLLECTION	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1280.6	PALOMBA COLLECTION	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1380.1	PALOMBA COLLECTION	WBB	EN 14688 - CL 00	CA - LR - DA
8.1380.2	PALOMBA COLLECTION	WBD	EN 14688 - CL 00	CA - LR - DA
8.1480.4	PALOMBA COLLECTION	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1480.6	PALOMBA COLLECTION	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1480.8	PALOMBA COLLECTION	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1480.9	PALOMBA COLLECTION	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1580.1	PALOMBA COLLECTION	WBB	EN 14688 - CL 00	CA - LR - DA
8.1580.2	PALOMBA COLLECTION	WBB	EN 14688 - CL 00	CA - LR - DA
8.1680.1	PALOMBA COLLECTION	WBB	EN 14688 - CL 00	CA - LR - DA
8.1680.2	PALOMBA COLLECTION	WBB	EN 14688 - CL 00	CA - LR - DA
8.1680.3	PALOMBA COLLECTION	WBB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1780.1	PALOMBA COLLECTION	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1780.2	PALOMBA COLLECTION	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1780.4	PALOMBA COLLECTION	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1780.6	PALOMBA COLLECTION	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1060.3	rehab	WB	EN 14688 - CL 00	CA - LR - DA
8.1343.3	sano	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1343.4	sano	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1343.5	sano	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1343.7	sano	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1319.2	savoy	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1319.3	savoy	WBI	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1667.5	smal	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1467.0	talux	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1467.1	talux	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1467.2	talux	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1467.3	talux	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1193.2	traisen	WBH	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1193.3	traisen	WBH	EN 14688 - CL 20	CA - LR - DA
8.1193.5	traisen	WBH	EN 14688 - CL 20	CA - LR - DA
8.1130.2	traun	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1130.5	traun	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1003.4	vienna	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1003.5	vienna	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1003.7	vienna	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1003.8	vienna	WB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1140.3	vienna	WBS	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1140.5	vienna	WBS	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA

Signed for and on behalf of the manufacturer



Alfred Mittermeier
Manufacturing Director

DECLARATION OF PERFORMANCE

DoP No 14688

Product nr.	Naam	product type	Aanduidingscode	Essentiële kenmerken
8.1141.1	vienna	WBD	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1141.2	vienna	WBD	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1341.9	vienna	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1347.8	vienna	WBC	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1347.9	vienna	DWB	EN 14688 - CL 25	CA - LR - DA
8.1530.4	vienna	WBH	EN 14688 - CL 20	CA - LR - DA

Signed for and on behalf of the manufacturer



Alfred Mittermeier
Manufacturing Director