

DECLARATION OF PERFORMANCE

DoP No 14516

1. Código de identificación única del producto tipo:

Para conocer el número de producto, consulte la lista adjunta

2. Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción como se establece en el artículo 11, apartado 4:

BT: Bañera

BT+P: Bañera con panel

3. Uso o usos previstos del producto de construcción, con arreglo a la especificación técnica armonizada aplicable tal como lo establece el fabricante:

Higiene personal (HP)

4. Nombre, nombre o marca registrados y dirección de contacto del fabricante según lo dispuesto en el artículo 11, apartado 5:

LAUFEN Bathrooms AG

Postfach 432

CH - 4242 Laufen, Switzerland

Tel: +41 61 765 71 11 / e-mail: info@laufen.ch / website: www.laufen.com

5. En su caso, nombre y dirección de contacto del representante autorizado cuyo mandato abarca las tareas especificadas en el artículo 12, apartado 2:

no aplicable

6. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción tal como figura en el anexo V:

Sistema 4

7. En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción cubierto por una norma armonizada:

Determinación del tipo de producto y del control de producción por parte del fabricante

8. En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción para el que se ha emitido una evaluación técnica europea:

no aplicable

9. Prestaciones declaradas

Características esenciales	Prestaciones	Norma armonizada
Capacidad de limpieza (CA)	Superado	EN 14516: 2010
Durabilidad (DA)	Superado	

Las prestaciones declaradas del producto se indican en las características esenciales y en el código de designación de la lista adjunta.

10. Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 9. La presente declaración de prestaciones se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado e

Firmado en nombre del fabricante:



Marc Viardot


Director Marketing and Products

DECLARATION OF PERFORMANCE

DoP No 14516

Nº de producto	Nombre	Tipo de producto	Material	Código de denominación	Características esenciales
2.4197.0.xxx.000.1	ILBAGNOALESSI One	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.4297.0.xxx.000.1	ILBAGNOALESSI One	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.4397.0.xxx.000.1	ILBAGNOALESSI One	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3090.2.xxx.000.1	ILBAGNOALESSI dOt	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3090.1.xxx.000.1	ILBAGNOALESSI dOt	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3090.7.xxx.000.1	ILBAGNOALESSI dOt	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3290.5.xxx.000.1	ILBAGNOALESSI dOt	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3390.6.xxx.000.1	ILBAGNOALESSI dOt	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3194.0.xxx.000.1	mylife	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3194.1.xxx.000.1	mylife	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3194.5.xxx.000.1	mylife	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3194.6.xxx.000.1	mylife	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3194.7.xxx.000.1	mylife	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3180.0.xxx.000.1	PALOMBA COLLECTION	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3280.0.xxx.000.1	PALOMBA COLLECTION	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3280.1.xxx.000.1	PALOMBA COLLECTION	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3380.0.xxx.000.1	PALOMBA COLLECTION	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3380.1.xxx.000.1	PALOMBA COLLECTION	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.4280.0.xxx.000.1	PALOMBA COLLECTION	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.4280.1.xxx.000.1	PALOMBA COLLECTION	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.4380.0.xxx.000.1	PALOMBA COLLECTION	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.4380.1.xxx.000.1	PALOMBA COLLECTION	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.4580.2.000.000.1	PALOMBA COLLECTION	BT + P	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.4580.2.000.605.1	PALOMBA COLLECTION	BT + P	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2233.2.000.616.1	Kartell by Laufen	BT + P	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2333.1.000.616.1	Kartell by Laufen	BT	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2333.2.000.616.1	Kartell by Laufen	BT + P	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2333.5.000.616.1	Kartell by Laufen	BT + P	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2433.1.000.616.1	Kartell by Laufen	BT	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2433.2.000.616.1	Kartell by Laufen	BT + P	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2433.6.000.616.1	Kartell by Laufen	BT + P	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3247.0.xxx.000.1	vienna	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3247.1.xxx.000.1	vienna	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3247.5.xxx.000.1	vienna	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3247.6.xxx.000.1	vienna	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3247.7.xxx.000.1	vienna	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3247.8.xxx.000.1	vienna	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3068.0.xxx.000.1	Lb3	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3068.1.xxx.000.1	Lb3	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3268.0.xxx.000.1	Lb3	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3268.1.xxx.000.1	Lb3	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3368.0.xxx.000.1	Lb3	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3368.1.xxx.000.1	Lb3	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3043.0.xxx.000.1	living	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3043.1.xxx.000.1	living	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3243.0.xxx.000.1	living	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3243.1.xxx.000.1	living	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3543.0.xxx.000.1	living	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3543.1.xxx.000.1	living	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3043.5.xxx.000.1	living	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3043.6.xxx.000.1	living	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3243.5.xxx.000.1	living	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3243.6.xxx.000.1	living	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3543.7.xxx.000.1	living	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3067.0.xxx.000.1	form	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3067.1.xxx.000.1	form	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3267.0.xxx.000.1	form	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3267.1.xxx.000.1	form	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3367.0.xxx.000.1	form	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3367.1.xxx.000.1	form	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3467.0.xxx.000.1	form	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3467.1.xxx.000.1	form	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3067.5.xxx.000.1	form	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3067.6.xxx.000.1	form	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3267.7.xxx.000.1	form	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3367.6.xxx.000.1	form	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3467.5.xxx.000.1	form	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2155.0.xxx.000.1	mimo	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2155.1.xxx.000.1	mimo	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2155.1.xxx.615.1	mimo	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2255.0.xxx.000.1	mimo	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2255.1.xxx.000.1	mimo	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2255.1.xxx.615.1	mimo	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2155.5.xxx.000.1	mimo	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2155.6.xxx.615.1	mimo	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2255.6.xxx.000.1	mimo	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2255.6.xxx.615.1	mimo	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA

Signed for and on behalf of the manufacturer



Marc Viardot


Director Marketing and Products

DECLARATION OF PERFORMANCE

DoP No 14516

Nº de producto	Nombre	Tipo de producto	Material	Código de denominación	Características esenciales
2.2250.0.xxx.000.1	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2250.1.xxx.000.1	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2350.0.xxx.000.1	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2350.1.xxx.000.1	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2450.0.xxx.000.1	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2450.1.xxx.000.1	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2552.0.xxx.000.1	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2552.1.xxx.000.1	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2451.0.xxx.000.1	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2451.1.xxx.000.1	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2551.0.xxx.000.1	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2551.1.xxx.000.1	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.4250.0.xxx.000.1	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.4250.1.xxx.000.1	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2351.0.xxx.000.1	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2351.1.xxx.000.1	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2352.0.xxx.000.1	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2352.1.xxx.000.1	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2451.2.xxx.000.1	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2551.2.xxx.000.1	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2250.5.xxx.000.1	laufensolutions	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2250.6.xxx.000.1	laufensolutions	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2350.5.xxx.000.1	laufensolutions	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2350.6.xxx.000.1	laufensolutions	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2450.5.xxx.000.1	laufensolutions	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2450.6.xxx.000.1	laufensolutions	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.4250.7.xxx.000.1	laufensolutions	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3395.0.xxx.000.1	laufenpro	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3395.1.xxx.000.1	laufenpro	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3095.0.xxx.000.1	laufenpro	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3095.1.xxx.000.1	laufenpro	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3195.0.xxx.000.1	laufenpro	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3195.1.xxx.000.1	laufenpro	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3295.0.xxx.000.1	laufenpro	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3295.1.xxx.000.1	laufenpro	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3495.0.xxx.000.1	laufenpro	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3495.1.xxx.000.1	laufenpro	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3395.5.xxx.000.1	laufenpro	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3395.6.xxx.000.1	laufenpro	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3095.5.xxx.000.1	laufenpro	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3095.6.xxx.000.1	laufenpro	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3195.5.xxx.000.1	laufenpro	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3195.6.xxx.000.1	laufenpro	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3295.5.xxx.000.1	laufenpro	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3295.6.xxx.000.1	laufenpro	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3495.5.xxx.000.1	laufenpro	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3495.6.xxx.000.1	laufenpro	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3595.0.000.000.1	laufenpro	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3695.0.000.000.1	laufenpro	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3795.0.000.000.1	laufenpro	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3895.0.000.000.1	laufenpro	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2506.0.xxx.000.1	modernaplust	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2506.0.xxx.040.1	modernaplust	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2506.0.xxx.041.1	modernaplust	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2507.0.xxx.000.1	modernaplust	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2507.0.xxx.040.1	modernaplust	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2507.0.xxx.041.1	modernaplust	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2508.0.xxx.000.1	thalliumoval	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2508.0.xxx.040.1	thalliumoval	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2508.2.xxx.040.1	thallium oval	BT + P	Steel/PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2509.0.xxx.000.1	thallium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2509.0.xxx.040.1	thallium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2510.0.xxx.000.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2510.0.xxx.040.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2510.0.xxx.030.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2510.0.xxx.041.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2510.2.xxx.000.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2510.2.xxx.040.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2510.2.xxx.030.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2510.2.xxx.041.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2510.2.xxx.044.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2510.3.xxx.000.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2510.3.xxx.040.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2510.3.xxx.030.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2510.3.xxx.041.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA

Signed for and on behalf of the manufacturer



Marc Viardot


Director Marketing and Products

DECLARATION OF PERFORMANCE

DoP No 14516

Nº de producto	Nombre	Tipo de producto	Material	Código de denominación	Características esenciales
2.2510.3.xxx.044.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2511.0.xxx.000.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2511.0.xxx.040.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2511.0.xxx.030.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2511.0.xxx.041.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2511.2.xxx.000.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2511.2.xxx.040.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2511.2.xxx.030.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2511.2.xxx.041.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2511.2.xxx.044.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2511.3.xxx.000.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2511.3.xxx.040.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2511.3.xxx.030.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2511.3.xxx.041.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2511.3.xxx.044.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2512.0.xxx.000.1	moderna plus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2512.0.xxx.030.1	moderna plus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2512.0.xxx.040.1	moderna plus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2512.0.xxx.044.1	moderna plus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2512.0.xxx.045.1	moderna plus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2512.0.xxx.046.1	moderna plus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2513.0.xxx.000.1	moderna plus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2513.0.xxx.040.1	moderna plus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2513.0.xxx.041.1	moderna plus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2513.0.xxx.045.1	moderna plus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2513.0.xxx.046.1	moderna plus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2514.0.xxx.000.1	moderna plus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2514.0.xxx.030.1	moderna plus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2514.0.xxx.044.1	moderna plus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2514.0.xxx.045.1	moderna plus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2514.0.xxx.046.1	moderna plus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2095.0.xxx.040.1	laufen pro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2095.3.xxx.040.1	laufen pro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2195.0.xxx.040.1	laufen pro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2195.3.xxx.040.1	laufen pro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2295.0.xxx.040.1	laufen pro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2295.3.xxx.040.1	laufen pro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2395.0.xxx.000.1	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2395.0.xxx.040.1	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2395.0.xxx.044.1	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2495.0.xxx.000.1	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2495.0.xxx.040.1	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2495.0.xxx.044.1	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2595.0.xxx.000.1	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2595.0.xxx.040.1	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2595.0.xxx.044.1	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2695.0.xxx.000.1	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2695.0.xxx.040.1	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2795.0.xxx.000.1	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2795.0.xxx.040.1	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA

Signed for and on behalf of the manufacturer



Marc Viardot

Director Marketing and Products