

## DECLARATION OF PERFORMANCE

DoP No 14516

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:

**BT: badkuip**

**BT+P: badkuip met paneel**

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**

**Postfach 432**

**CH - 4242 Laufen, Zwitserland**

**Tel.: +41 61 765 71 11 / E-mail: [info@laufen.ch](mailto:info@laufen.ch) / Website: [www.laufen.com](http://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
Reinigbaarheid (CA)	Over slaan	EN 14516: 2010
Duurzaamheid (DA)	Over slaan	

**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

Ondertekend voor de fabrikant en namens de fabrikant door:



Marc Viardot


Director Marketing and Products

## DECLARATION OF PERFORMANCE

DoP No 14516

Product nr.	Naam	product type	materiaal	Aanduidingscode	Essentiële kenmerken
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

Product nr.	Naam	product type	materiaal	Aanduidingscode	Essentiële kenmerken
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
2.2506.0.xxx.000.1	modernaplus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2506.0.xxx.040.1	modernaplus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2506.0.xxx.041.1	modernaplus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2507.0.xxx.000.1	modernaplus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2507.0.xxx.040.1	modernaplus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2507.0.xxx.041.1	modernaplus	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
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

Signed for and on behalf of the manufacturer



Marc Viardot


Director Marketing and Products

## DECLARATION OF PERFORMANCE

DoP No 14516

Product nr.	Naam	product type	materiaal	Aanduidingscode	Essentiële kenmerken
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