

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DoP No 14516

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Numer produktu patrz załącznik

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

BT: Wanna

BT+P: Wanna z obudową

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

higiena osobista (PH)

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

BLB - Industrias Metalurgicas

Apartado 3041 - Alagoa

3574-901 AGUEDA - PORTUGAL

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

nie ma zastosowania

6. System lub systemy oceny i kontroli zachowania właściwości użytkowych przez produkt budowlany określone w Dyrektywie (EU) 305/2011 załączniku V:

System 4

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Ustalanie typów produktów i nadzorowanie zakładów produkcyjnych przez producenta

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

nie ma zastosowania

9. Deklarowane właściwości użytkowe

istotne właściwości	właściwość użytkowa	zharmonizowana norma
Zdolność do czyszczenia (CA)	Wynik pozytywny	EN 14516: 2010
Trwałość (DA)	Wynik pozytywny	

Zadeklarowana właściwość użytkowa produktu przedstawiona jest w kodach oznaczeń oraz w istotnych właściwościach w załączeniu.

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

Podpisano za producenta i w imieniu producenta:



Zeferino Neto
Managing Director

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DoP No 14516

Nr produktu	Nazwa	Typ produktu	Materiał	Kody oznaczenia	Istotne cechy
DB15E1200B	wanna stalowa INKER 105x70	BT	stal emaliowana	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
DB20E1200B	wanna stalowa INKER 120x70	BT	stal emaliowana	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
DB30E1200B	wanna stalowa INKER 130x70	BT	stal emaliowana	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
DB40E1200B	wanna stalowa INKER 140x70	BT	stal emaliowana	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
DB50E1200B	wanna stalowa INKER 150x70	BT	stal emaliowana	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
DB60E1200B	wanna stalowa INKER 160x70	BT	stal emaliowana	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
DB70E1200B	wanna stalowa INKER 1700x70	BT	stal emaliowana	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
DB30E2200A	wanna stalowa ZOOM MADALENA 130x70	BT	stal emaliowana	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
DB40E2200A	wanna stalowa ZOOM MADALENA 140x70	BT	stal emaliowana	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
DB50E2200A	wanna stalowa ZOOM MADALENA 150x70	BT	stal emaliowana	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
DB60E2200A	wanna stalowa ZOOM MADALENA 160x70	BT	stal emaliowana	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
DB70E2200A	wanna stalowa ZOOM MADALENA 170x70	BT	stal emaliowana	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
B40C2900N	Wanna stalowa z dwoma otworami na baterie 140x70	BT	stal emaliowana	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
B50C2900N	Wanna stalowa z dwoma otworami na baterie 150x70	BT	stal emaliowana	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
B60C2900N	Wanna stalowa z dwoma otworami na baterie 160x70	BT	stal emaliowana	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
B70C2900N	Wanna stalowa z dwoma otworami na baterie 170x70	BT	stal emaliowana	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA

Podpisano za producenta i w imieniu producenta:



Zeferino Neto
Managing Director