

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr DOP 18

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
Brodziki– załączony wykaz
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
Higiena osobista (PH)
3. Producent:  
**SANITEC Koło sp. z o. o. ul. Toruńska 154, 62-600 Koło, Polska**  
**Tel. +48 63 26 18 400 Fax: +48 63 26 18 600**  
**[www.kolo.com.pl](http://www.kolo.com.pl)**
4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
System 4
5. Norma zharmonizowana:  
EN 14527:2006+A1:2010
6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Zdolność do czyszczenia	Spełnia	EN 14527:2006
Trwałość	Spełnia	+A1:2010

Właściwości użytkowe wyrobu określonego w punkcie 1 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w punkcie 6.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z Rozporządzeniem UE nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej, a jej kopia udostępniona na stronie internetowej: [www.kolo.com.pl](http://www.kolo.com.pl)

W imieniu producenta podpisała:

Alicja Wilczyńska



.....

Koło, dnia 29.05.2015

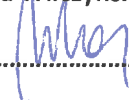
Załącznik do DOP 18

Kod identyfikacyjny	Nazwa	Typ produktu	Właściwości użytkowe
XBK1790	TERRA	Brodzik z tworzyw sztucznych	CL1
XBK1710	TERRA	Brodzik z tworzyw sztucznych	CL1
XBN1790	TERRA	Brodzik z tworzyw sztucznych	CL1
XBN1710	TERRA	Brodzik z tworzyw sztucznych	CL1
XBP1729	TERRA	Brodzik z tworzyw sztucznych	CL1
XBP1749	TERRA	Brodzik z tworzyw sztucznych	CL1
XBK0780	PACYFIK	Brodzik z tworzyw sztucznych	CL1
XBK0790	PACYFIK	Brodzik z tworzyw sztucznych	CL1
XBK0710	PACYFIK	Brodzik z tworzyw sztucznych	CL1
XBN0780	PACYFIK	Brodzik z tworzyw sztucznych	CL1
XBN0790	PACYFIK	Brodzik z tworzyw sztucznych	CL1
XBN0710	PACYFIK	Brodzik z tworzyw sztucznych	CL 1
XBP0780	PACTFIK	Brodzik z tworzyw sztucznych	CL1
XBP0718	PACYFIK	Brodzik z tworzyw sztucznych	CL1
XBP0719	PACYFIK	Brodzik z tworzyw sztucznych	CL1
XBP0729	PACYFIK	Brodzik z tworzyw sztucznych	CL1
XBP0749	PACYFIK	Brodzik z tworzyw sztucznych	CL1
XBN0480	AKCENT	Brodzik z tworzyw sztucznych	CL1
XBN0490	AKCENT	Brodzik z tworzyw sztucznych	CL1
XBN1480	STANDARD PLUS	Brodzik z tworzyw sztucznych	CL1
XBN1490	STANDARD PLUS	Brodzik z tworzyw sztucznych	CL1
XBK1480	STANDARD PLUS	Brodzik z tworzyw sztucznych	CL1
XBK1490	STANDARD PLUS	Brodzik z tworzyw sztucznych	CL1
XBN1580	STANDARD PLUS	Brodzik z tworzyw sztucznych	CL1
XBN1590	STANDARD PLUS	Brodzik z tworzyw sztucznych	CL1
XBK1580	STANDARD PLUS	Brodzik z tworzyw sztucznych	CL1
XBK1590	STANDARD PLUS	Brodzik z tworzyw sztucznych	CL1
XBN0380	GŁĘBOKI	Brodzik z tworzyw sztucznych	CL1
XBK0380	GŁĘBOKI	Brodzik z tworzyw sztucznych	CL1
XBN0390	GŁĘBOKI	Brodzik z tworzyw sztucznych	CL1
XBK0390	GŁĘBOKI	Brodzik z tworzyw sztucznych	CL1
XBN1680	FIRST	Brodzik z tworzyw sztucznych	CL1
XBN1690	FIRST	Brodzik z tworzyw sztucznych	CL1
XBK1680	FIRST	Brodzik z tworzyw sztucznych	CL1
XBK1690	FIRST	Brodzik z tworzyw sztucznych	CL1

Załącznik do DOP 18

Kod identyfikacyjny	Nazwa	Typ produktu	Właściwości użytkowe
XBK1290	ABELE	Brodzik ceramiczny	CL1
XBN1390	XENO	Brodzik ceramiczny	CL1
XBK1390	XENO	Brodzik ceramiczny	CL1
XBN0480	AKCENT	Brodzik z tworzyw sztucznych	CL1
XBN0490	AKCENT	Brodzik z tworzyw sztucznych	CL1
YBK0900	PANDA	Brodzik z tworzyw sztucznych	CL1
YBK0990	PANDA	Brodzik z tworzyw sztucznych	CL1
YBN0980	PANDA	Brodzik z tworzyw sztucznych	CL1
YBN0990	PANDA	Brodzik z tworzyw sztucznych	CL1
5009	PERLINE z ryflem	Brodzik z tworzyw sztucznych	CL1
5010	PERLINE z ryflem	Brodzik z tworzyw sztucznych	CL1
5104	PERLINE z ryflem	Brodzik z tworzyw sztucznych	CL1
5102	PERLINE z ryflem	Brodzik z tworzyw sztucznych	CL1
0075760X	NEREA	Brodzik ceramiczny	CL1
XBN0680	SIMPLO	Brodzik z tworzyw sztucznych	CL1
XBN0690	SIMPLO	Brodzik z tworzyw sztucznych	CL1
XBK0680	SIMPLO	Brodzik z tworzyw sztucznych	CL1
XBK0690	SIMPLO	Brodzik z tworzyw sztucznych	CL1
XBK0681	SIMPLO	Brodzik z tworzyw sztucznych	CL1
XBN0681	SIMPLO	Brodzik z tworzyw sztucznych	CL1
XBK0691	SIMPLO	Brodzik z tworzyw sztucznych	CL1
XBN0691	SIMPLO	Brodzik z tworzyw sztucznych	CL1

Alicja Wilczyńska



.....

Koło, 29.05. 2015