



Kod produktu	Nazwa s/obocznia	Nazwa produktu	Okres przydat. (miesiące)	Specyfikacja techniczna	Deklaracja w/ użytkowych / Krajowa Deklaracja w/ użytkowych	Aprobata Techniczna / Krajowa Ocena Techniczna	Data ważności	Analizy Higieniczne	Data ważności	Świad. z zakresu Higieny radiacyjnej	Karta Techniczna Eco	EMICODE	Poziom Emisja [µg/m³]	LZO (g/l) (SCAGMO Rule 1168)	Wymagania i Parametry EN1502			VOCV, SR 814.918	VOC (g/l) 2004/42/EG	Kategoria produktu	Klasyfikacja
															Recycled Content MR Credit 4	Regional Materials MR Credit 5	Minimum 8 Stars				
10592.5 N	1059	SOPRO DF10 BRAZ BALU 59	24	13888-2010				HR/00862/01/2015	13.10.2020		X	EC1 Plus	TVOCg80) ≤ 60	≤ 65		*	*	002 WA zgodna z PN-EN 13888			
10595	1059	SOPRO DF10 BRAZ BALU 59	24	13888-2010				HR/00862/01/2015	13.10.2020		X	EC1 Plus	TVOCg80) ≤ 60	≤ 65		*	*	002 WA zgodna z PN-EN 13888			
10598 N	1059	SOPRO DF10 BRAZ BALU 59	24	13888-2010				HR/00862/01/2015	13.10.2020		X	EC1 Plus	TVOCg80) ≤ 60	≤ 65		*	*	002 WA zgodna z PN-EN 13888			
10602.5 N	1060	SOPRO DF10 ANTRACYT 66	24	13888-2010				HR/00862/01/2015	13.10.2020		X	EC1 Plus	TVOCg80) ≤ 60	≤ 65		*	*	002 WA zgodna z PN-EN 13888			
10605	1060	SOPRO DF10 ANTRACYT 66	24	13888-2010				HR/00862/01/2015	13.10.2020		X	EC1 Plus	TVOCg80) ≤ 60	≤ 65		*	*	002 WA zgodna z PN-EN 13888			
10608 N	1060	SOPRO DF10 ANTRACYT 66	24	13888-2010				HR/00862/01/2015	13.10.2020		X	EC1 Plus	TVOCg80) ≤ 60	≤ 65		*	*	002 WA zgodna z PN-EN 13888			
10612.5 N	1061	SOPRO DF10 CZARNA 90	24	13888-2010				HR/00862/01/2015	13.10.2020		X	EC1 Plus	TVOCg80) ≤ 60	≤ 65		*	*	002 WA zgodna z PN-EN 13888			
10615	1061	SOPRO DF10 CZARNA 90	24	13888-2010				HR/00862/01/2015	13.10.2020		X	EC1 Plus	TVOCg80) ≤ 60	≤ 65		*	*	002 WA zgodna z PN-EN 13888			
10618 N	1061	SOPRO DF10 CZARNA 90	24	13888-2010				HR/00862/01/2015	13.10.2020		X	EC1 Plus	TVOCg80) ≤ 60	≤ 65		*	*	002 WA zgodna z PN-EN 13888			
10622.5 N	1062	SOPRO DF10 KAMIENNO-SZARA 22	24	13888-2010				HR/00862/01/2015	13.10.2020		X	EC1 Plus	TVOCg80) ≤ 60	≤ 65		*	*	002 WA zgodna z PN-EN 13888			
10625	1062	SOPRO DF10 KAMIENNO-SZARA 22	24	13888-2010				HR/00862/01/2015	13.10.2020		X	EC1 Plus	TVOCg80) ≤ 60	≤ 65		*	*	002 WA zgodna z PN-EN 13888			
10628 N	1062	SOPRO DF10 KAMIENNO-SZARA 22	24	13888-2010				HR/00862/01/2015	13.10.2020		X	EC1 Plus	TVOCg80) ≤ 60	≤ 65		*	*	002 WA zgodna z PN-EN 13888			
10632.5 N	1063	SOPRO DF10 JASNY BEZ 29	24	13888-2010				HR/00862/01/2015	13.10.2020		X	EC1 Plus	TVOCg80) ≤ 60	≤ 65		*	*	002 WA zgodna z PN-EN 13888			
10635 N	1063	SOPRO DF10 JASNY BEZ 29	24	13888-2010				HR/00862/01/2015	13.10.2020		X	EC1 Plus	TVOCg80) ≤ 60	≤ 65		*	*	002 WA zgodna z PN-EN 13888			
10642.5 N	1064	SOPRO DF10 BEZ JURA 33	24	13888-2010				HR/00862/01/2015	13.10.2020		X	EC1 Plus	TVOCg80) ≤ 60	≤ 65		*	*	002 WA zgodna z PN-EN 13888			
10645 N	1064	SOPRO DF10 BEZ JURA 33	24	13888-2010				HR/00862/01/2015	13.10.2020		X	EC1 Plus	TVOCg80) ≤ 60	≤ 65		*	*	002 WA zgodna z PN-EN 13888			
10652.5 N	1065	SOPRO DF10 BEZ BAHAMA 34	24	13888-2010				HR/00862/01/2015	13.10.2020		X	EC1 Plus	TVOCg80) ≤ 60	≤ 65		*	*	002 WA zgodna z PN-EN 13888			
10655 N	1065	SOPRO DF10 BEZ BAHAMA 34	24	13888-2010				HR/00862/01/2015	13.10.2020		X	EC1 Plus	TVOCg80) ≤ 60	≤ 65		*	*	002 WA zgodna z PN-EN 13888			
10662.5 N	1066	SOPRO DF10 BRAZ 52	24	13888-2010				HR/00862/01/2015	13.10.2020		X	EC1 Plus	TVOCg80) ≤ 60	≤ 65		*	*	002 WA zgodna z PN-EN 13888			
10665 N	1066	SOPRO DF10 BRAZ 52	24	13888-2010				HR/00862/01/2015	13.10.2020		X	EC1 Plus	TVOCg80) ≤ 60	≤ 65		*	*	002 WA zgodna z PN-EN 13888			
10668.5 N	1068	SOPRO DF10 KARMEL 38	24	13888-2010				HR/00862/01/2015	13.10.2020		X	EC1 Plus	TVOCg80) ≤ 60	≤ 65		*	*	002 WA zgodna z PN-EN 13888			
10672.5 N	1068	SOPRO DF10 KARMEL 38	24	13888-2010				HR/00862/01/2015	13.10.2020		X	EC1 Plus	TVOCg80) ≤ 60	≤ 65		*	*	002 WA zgodna z PN-EN 13888			
10685 N	1068	SOPRO DF10 KARMEL 38	24	13888-2010				HR/00862/01/2015	13.10.2020		X	EC1 Plus	TVOCg80) ≤ 60	≤ 65		*	*	002 WA zgodna z PN-EN 13888			
10692.5 N	1069	SOPRO DF10 MANHATTAN 77	24	13888-2010				HR/00862/01/2015	13.10.2020		X	EC1 Plus	TVOCg80) ≤ 60	≤ 65		*	*	002 WA zgodna z PN-EN 13888			
10695	1069	SOPRO DF10 MANHATTAN 77	24	13888-2010				HR/00862/01/2015	13.10.2020		X	EC1 Plus	TVOCg80) ≤ 60	≤ 65		*	*	002 WA zgodna z PN-EN 13888			
10698 N	1069	SOPRO DF10 MANHATTAN 77	24	13888-2010				HR/00862/01/2015	13.10.2020		X	EC1 Plus	TVOCg80) ≤ 60	≤ 65		*	*	002 WA zgodna z PN-EN 13888			
10702.5 N	1070	SOPRO DF10 CZERWONA BYGONALOVA 91	12	13888-2010				HR/00862/01/2015	13.10.2020		X	EC1 Plus	TVOCg80) ≤ 60	≤ 65		*	*	002 WA zgodna z PN-EN 13888			
10712.5 N	1071	SOPRO DF10 CIEMNOCZERWONA 92	12	13888-2010				HR/00862/01/2015	13.10.2020		X	EC1 Plus	TVOCg80) ≤ 60	≤ 65		*	*	002 WA zgodna z PN-EN 13888			
10722.5 N	1072	SOPRO DF10 CIEMNONIEBIESKA 98	12	13888-2010				HR/00862/01/2015	13.10.2020		X	EC1 Plus	TVOCg80) ≤ 60	≤ 65		*	*	002 WA zgodna z PN-EN 13888			
10732.5 N	1073	SOPRO DF10 BAZALT 64	24	13888-2010				HR/00862/01/2015	13.10.2020		X	EC1 Plus	TVOCg80) ≤ 60	≤ 65		*	*	002 WA zgodna z PN-EN 13888			
10735	1073	SOPRO DF10 BAZALT 64	24	13888-2010				HR/00862/01/2015	13.10.2020		X	EC1 Plus	TVOCg80) ≤ 60	≤ 65		*	*	002 WA zgodna z PN-EN 13888			
10742.5 N	1079	SOPRO DF10 ANEMON 35	24	13888-2010				HR/00862/01/2015	13.10.2020		X	EC1 Plus	TVOCg80) ≤ 60	≤ 65		*	*	002 WA zgodna z PN-EN 13888			
10795 N	1079	SOPRO DF10 ANEMON 35	24	13888-2010				HR/00862/01/2015	13.10.2020		X	EC1 Plus	TVOCg80) ≤ 60	≤ 65		*	*	002 WA zgodna z PN-EN 13888			
11205/15	1129	FL Plus SZARY 15	12	13888-2010								EC1 Plus	TVOCg80) ≤ 60	≤ 65		*	*	002 WA zgodna z PN-EN 13888			
11215/15	1121	FL Plus BETONOWO-SZARY 14	12	13888-2010								EC1 Plus	TVOCg80) ≤ 60	≤ 65		*	*	002 WA zgodna z PN-EN 13888			
11225/15	1122	FL Plus PIASKOWO-SZARY 18	12	13888-2010								EC1 Plus	TVOCg80) ≤ 60	≤ 65		*	*	002 WA zgodna z PN-EN 13888			
11235/15	1123	FL Plus ANTRACYT 66	12	13888-2010								EC1 Plus	TVOCg80) ≤ 60	≤ 65		*	*	002 WA zgodna z PN-EN 13888			
11245/15	1124	FL Plus CZARNY 90	12	13888-2010								EC1 Plus	TVOCg80) ≤ 60	≤ 65		*	*	002 WA zgodna z PN-EN 13888			
11255/15	1125	FL Plus BAZALT 64	12	13888-2010								EC1 Plus	TVOCg80) ≤ 60	≤ 65		*	*	002 WA zgodna z PN-EN 13888			
11265/15	1128	FL Plus SREBRNO-SZARY 17	12	13888-2010								EC1 Plus	TVOCg80) ≤ 60	≤ 65		*	*	002 WA zgodna z PN-EN 13888			
11275/15	1127	FL Plus KAMIENNO-SZARY 22	12	13888-2010								EC1 Plus	TVOCg80) ≤ 60	≤ 65		*	*	002 WA zgodna z PN-EN 13888			
11285/15	1128	FL Plus BRAZ BALU 59	12	13888-2010								EC1 Plus	TVOCg80) ≤ 60	≤ 65		*	*	002 WA zgodna z PN-EN 13888			
11295/15	1129	FL Plus BEZ BAHAMA 34	12	13888-2010								EC1 Plus	TVOCg80) ≤ 60	≤ 65		*	*	002 WA zgodna z PN-EN 13888			
11305/15	1130	FL Plus BEZ JURA 33	12	13888-2010								EC1 Plus	TVOCg80) ≤ 60	≤ 65		*	*	002 WA zgodna z PN-EN 13888			
112	112	SOPRO AEB USZCZELKA SCIENN. 170X170MM	-	ETAG 022								EC1 Plus	TVOCg80) ≤ 60					002 WA zgodna z PN-EN 13888			
129	129	SOPRO AEB USZCZELKA SCIENN. 160X160MM	-	ETAG 022								EC1 Plus	TVOCg80) ≤ 60					002 WA zgodna z PN-EN 13888			
130	130	SOPRO AEB USZCZELKA SCIENN. 150X150MM	-	ETAG 022								EC1 Plus	TVOCg80) ≤ 60					002 WA zgodna z PN-EN 13888			
131	131	SOPRO AEB USZCZELKA SCIENN. 120X70MM	-	ETAG 022								EC1 Plus	TVOCg80) ≤ 60					002 WA zgodna z PN-EN 13888			
132	132	SOPRO AEB USZCZELKA SCIENN. 250X100MM	-	ETAG 022								EC1 Plus	TVOCg80) ≤ 60					002 WA zgodna z PN-EN 13888			
13225 N	132	FUGA SOPRO 132 SZARY 15	18	13888-2010									≤ 65		*	*		001 wg normy PN-EN 13888			
133	133	SOPRO AEB USZCZELKA SCIENN. 200X200MM	-	ETAG 022								EC1 Plus	TVOCg80) ≤ 60					002 WA zgodna z PN-EN 13888			
13325 N	133	FUGA SOPRO 133 BEZ 32	18	13888-2010									≤ 65		*	*		001 wg normy PN-EN 13888			
13325 N	136	FUGA SOPRO 136 BETONOWO-SZARY 14	18	13888-2010									≤ 65		*	*		001 wg normy PN-EN 13888			
14812050	148	SOPRO AEB TASMA USZCZ. ELAST. 120MMX50MM	-									EC1 Plus	TVOCg80) ≤ 60								
14812010	148	SOPRO AEB TASMA USZCZ. ELAST. 120MMX10MM	-									EC1 Plus	TVOCg80) ≤ 60								
15105	1510	SOPRO FEP PLUS CZARNY 90	24	12004-2007+A1-2012 13888-2010	CPR-DE31501.1.pdf			HW/00964/01/2016	05.12.2019		X	EC1 Plus	TVOCg80) ≤ 60	≤ 65		*	*		R2 wg normy PN-EN 12004 oraz R2 wg normy PN-EN 13888		
15015	1501	SOPRO FEP PLUS BIAŁY 10	24	12004-2007+A1-2012 13888-2010	CPR-DE31501.1.pdf			HW/00964/01/2016	05.12.2019		X	EC1 Plus	TVOCg80) ≤ 60	≤ 65		*	*		R2 wg normy PN-EN 12004 oraz R2 wg normy PN-EN 13888		
15025	1502	SOPRO FEP PLUS ANTRACYT 66	24	12004-2007+A1-2012 13888-2010	CPR-DE31502.1.pdf			HW/00964/01/2016	05.12.2019		X	EC1 Plus	TVOCg80) ≤ 60	≤ 65		*	*		R2 wg normy PN-EN 12004 oraz R2 wg normy PN-EN 13888		
15035	1503	SOPRO FEP PLUS KAMIENNO-SZARY 22	24	12004-2007+A1-2012 13888-2010	CPR-DE31503.1.pdf			HW/00964/01/2016	05.12.2019		X	EC1 Plus	TVOCg80) ≤ 60	≤ 65		*	*		R2 wg normy PN-EN 12004 oraz R2 wg normy PN-EN 138		

Kod produktu	Nazwa składowa	Nazwa produktu	Okres przydatności (miesiące)	Specyfikacja techniczna	Deklaracja w użytkowych / Krajowa Deklaracja w użytkowych	Aprobata Techniczna / Krajowa Ocena Techniczna	Data ważności	Aspekt Higieniczny	Data ważności	Świad. cz. zkruszonej radacji	Karta Techniczna Eco	EMICODE	Poziom Emisja [µg/m³]	LZO (g/l) (SCAGMO Rule 1168)	Wymagania i Ocena (EN15026)		VOCV, BR 614.918	VOC (g/l) 2004/42/EG	Kategoria produktu	Klasyfikacja
															Recycled Content MR Credit 4	Regional Materials MR Credit 5				
228	228	SOPRO SILKON KORAL 43	24	16651-1-4-2012	CPR-DE/3/0228-235.1.pdf			HW0376/02/2015	28.05.2020			EC1 Plus	TVOCgB6) ≤ 60	≤ 10	*	*	< 3%	< 10 g/l		
229	229	SOPRO SILKON MIETA 42	24	16651-1-4-2012	CPR-DE/3/0228-235.1.pdf			HW0376/02/2015	28.05.2020			EC1 Plus	TVOCgB6) ≤ 60	≤ 10	*	*	< 3%	< 10 g/l		
230	230	SOPRO SILKON GIADA 41	24	16651-1-4-2012	CPR-DE/3/0228-235.1.pdf			HW0376/02/2015	28.05.2020			EC1 Plus	TVOCgB6) ≤ 60	≤ 10	*	*	< 3%	< 10 g/l		
231	231	SOPRO SILKON CZERWON-DBRAZOWY 56	24	16651-1-4-2012	CPR-DE/3/0228-235.1.pdf			HW0376/02/2015	28.05.2020			EC1 Plus	TVOCgB6) ≤ 60	≤ 10	*	*	< 3%	< 10 g/l		
232	232	SOPRO SILKON LMBRA 58	24	16651-1-4-2012	CPR-DE/3/0228-235.1.pdf			HW0376/02/2015	28.05.2020			EC1 Plus	TVOCgB6) ≤ 60	≤ 10	*	*	< 3%	< 10 g/l		
233	233	SOPRO SILKON STELLA 74	24	16651-1-4-2012	CPR-DE/3/0228-235.1.pdf			HW0376/02/2015	28.05.2020			EC1 Plus	TVOCgB6) ≤ 60	≤ 10	*	*	< 3%	< 10 g/l		
234	234	SOPRO SILKON KROKUS 78	24	16651-1-4-2012	CPR-DE/3/0228-235.1.pdf			HW0376/02/2015	28.05.2020			EC1 Plus	TVOCgB6) ≤ 60	≤ 10	*	*	< 3%	< 10 g/l		
235	235	SOPRO SILKON CIEMNOZIELONY 12	24	16651-1-4-2012	CPR-DE/3/0228-235.1.pdf			HW0376/02/2015	28.05.2020			EC1 Plus	TVOCgB6) ≤ 60	≤ 10	*	*	< 3%	< 10 g/l		
238	238	SOPRO SILKON MAJONKA 76	24	16651-1-4-2012	CPR-DE/3/0228-244.1.pdf			HW0376/02/2015	28.05.2020			EC1 Plus	TVOCgB6) ≤ 60	≤ 10	*	*	< 3%	< 10 g/l		
239	239	SOPRO SILKON WANLIA 30	24	16651-1-4-2012	CPR-DE/3/0228-244.1.pdf			HW0376/02/2015	28.05.2020			EC1 Plus	TVOCgB6) ≤ 60	≤ 10	*	*	< 3%	< 10 g/l		
240	240	SOPRO SILKON TOPFI 57	24	16651-1-4-2012	CPR-DE/3/0228-244.1.pdf			HW0376/02/2015	28.05.2020			EC1 Plus	TVOCgB6) ≤ 60	≤ 10	*	*	< 3%	< 10 g/l		
241	241	SOPRO SILKON BRZOSKOWNA 46	24	16651-1-4-2012	CPR-DE/3/0228-244.1.pdf			HW0376/02/2015	28.05.2020			EC1 Plus	TVOCgB6) ≤ 60	≤ 10	*	*	< 3%	< 10 g/l		
242	242	SOPRO SILKON OLIVKA 45	24	16651-1-4-2012	CPR-DE/3/0228-244.1.pdf			HW0376/02/2015	28.05.2020			EC1 Plus	TVOCgB6) ≤ 60	≤ 10	*	*	< 3%	< 10 g/l		
243	243	SOPRO SILKON ZIELONY 49	24	16651-1-4-2012	CPR-DE/3/0228-244.1.pdf			HW0376/02/2015	28.05.2020			EC1 Plus	TVOCgB6) ≤ 60	≤ 10	*	*	< 3%	< 10 g/l		
244	244	SOPRO SILKON NIEBESKI 79	24	16651-1-4-2012	CPR-DE/3/0228-244.1.pdf			HW0376/02/2015	28.05.2020			EC1 Plus	TVOCgB6) ≤ 60	≤ 10	*	*	< 3%	< 10 g/l		
2455 N	245	SOPRO SAPHIR 5 MAGNOLIA 76	24	13888-2010				HRB/0889/012014	30.06.2019	HRB/08/2014		EC1 Plus R	TVOCgB6) ≤ 60	≤ 65	*	*	< 3%	< 10 g/l		CG2 WA wg normy PN-EN 13888
2455 N	245	SOPRO SAPHIR 5 MAGNOLIA 76	24	13888-2010				HRB/0889/012014	30.06.2019	HRB/08/2014		EC1 Plus R	TVOCgB6) ≤ 60	≤ 65	*	*	< 3%	< 10 g/l		CG2 WA wg normy PN-EN 13888
2462 N	246	SOPRO SAPHIR 5 WANLIA 30	24	13888-2010				HRB/0889/012014	30.06.2019	HRB/08/2014		EC1 Plus R	TVOCgB6) ≤ 60	≤ 65	*	*	< 3%	< 10 g/l		CG2 WA wg normy PN-EN 13888
2465 N	246	SOPRO SAPHIR 5 WANLIA 30	24	13888-2010				HRB/0889/012014	30.06.2019	HRB/08/2014		EC1 Plus R	TVOCgB6) ≤ 60	≤ 65	*	*	< 3%	< 10 g/l		CG2 WA wg normy PN-EN 13888
2472 N	247	SOPRO SAPHIR 5 TOPFI 57	24	13888-2010				HRB/0889/012014	30.06.2019	HRB/08/2014		EC1 Plus R	TVOCgB6) ≤ 60	≤ 65	*	*	< 3%	< 10 g/l		CG2 WA wg normy PN-EN 13888
2475 N	247	SOPRO SAPHIR 5 TOPFI 57	24	13888-2010				HRB/0889/012014	30.06.2019	HRB/08/2014		EC1 Plus R	TVOCgB6) ≤ 60	≤ 65	*	*	< 3%	< 10 g/l		CG2 WA wg normy PN-EN 13888
2493 N	248	SOPRO SAPHIR 5 BRZOSKOWNA 46	24	13888-2010				HRB/0889/012014	30.06.2019	HRB/08/2014		EC1 Plus R	TVOCgB6) ≤ 60	≤ 65	*	*	< 3%	< 10 g/l		CG2 WA wg normy PN-EN 13888
2492 N	249	SOPRO SAPHIR 5 OLIVKA 45	24	13888-2010				HRB/0889/012014	30.06.2019	HRB/08/2014		EC1 Plus R	TVOCgB6) ≤ 60	≤ 65	*	*	< 3%	< 10 g/l		CG2 WA wg normy PN-EN 13888
2502 N	250	SOPRO SAPHIR 5 ZIELONY 49	24	13888-2010				HRB/0889/012014	30.06.2019	HRB/08/2014		EC1 Plus R	TVOCgB6) ≤ 60	≤ 65	*	*	< 3%	< 10 g/l		CG2 WA wg normy PN-EN 13888
2512 N	251	SOPRO SAPHIR 5 NIEBESKI 79	24	13888-2010				HRB/0889/012014	30.06.2019	HRB/08/2014		EC1 Plus R	TVOCgB6) ≤ 60	≤ 65	*	*	< 3%	< 10 g/l		CG2 WA wg normy PN-EN 13888
2522 N	252	SOPRO SAPHIR 5 BĘZ JARA 33	24	13888-2010				HRB/0889/012014	30.06.2019	HRB/08/2014		EC1 Plus R	TVOCgB6) ≤ 60	≤ 65	*	*	< 3%	< 10 g/l		CG2 WA wg normy PN-EN 13888
2525 N	252	SOPRO SAPHIR 5 BĘZ JARA 33	24	13888-2010				HRB/0889/012014	30.06.2019	HRB/08/2014		EC1 Plus R	TVOCgB6) ≤ 60	≤ 65	*	*	< 3%	< 10 g/l		CG2 WA wg normy PN-EN 13888
2526 N	258	SOPRO KMT GRAFITOWOZARY	12	998-2010	CPR-PL/3/0258-1.pdf										*	*				M10 wg normy PN-EN 998-2
2525	259	SOPRO KMT PLUS JASNOBROZOWY	12	998-2010	CPR-PL/3/0259-1.pdf										*	*				M10 wg normy PN-EN 998-2
26025	260	SOPRO KMT PLUS ALABASTROWO-BIAŁY	12	998-2010	CPR-PL/3/0260-1.pdf										*	*				M10 wg normy PN-EN 998-2
2637 N	263	GP 263 GRUNT GLEBOKO PENETRACYJNY	24								X	EC1 Plus	TVOCgB6) ≤ 60	≤ 250	*	*				
2635 N	263	GP 263 GRUNT GLEBOKO PENETRACYJNY	24								X	EC1 Plus	TVOCgB6) ≤ 60	≤ 250	*	*				
2644FZ5 N	2644F	BOPRODUR HF WIEL ZAPR. KL. WYSOKOWYTY.	6	12004-2007-41-2012	CPR-PL/3/0264-1.pdf			HRB/0862/012015	13.10.2020	HRB/26/2015					*	*				
2652ZLQ10	265	"OB LACZNIK DO OKAPNIKÓW ZAM 105ZT	-	ETA - 16/0003 z 20.01.2016		AT-15-9236/2014 (Anulacja nr 4)			27.03.2019						*	*				
2652ZLQ15	265	"OB LACZNIK DO OKAPNIKÓW ZAM 55ZT	-	ETA - 16/0003 z 20.01.2016		AT-15-9236/2014 (Anulacja nr 4)			27.03.2019						*	*				
2652ZK20	265	"OB KOMPLET ZAKONCZEN ZAM 2 SZT	-	ETA - 16/0003 z 20.01.2016		AT-15-9236/2014 (Anulacja nr 4)			27.03.2019						*	*				
2652ZNW02	265	"OB NARODZNIK 90 ZEWNET. ZAM 2 SZT	-	ETA - 16/0003 z 20.01.2016		AT-15-9236/2014 (Anulacja nr 4)			27.03.2019						*	*				
2652ZN2104	265	"OB NARODZNIK 104 ZEWNET. ZAMOVIENE	-	ETA - 16/0003 z 20.01.2016		AT-15-9236/2014 (Anulacja nr 4)			27.03.2019						*	*				
2652ZN2108	265	"OB NARODZNIK 108 ZEWNET. ZAMOVIENE	-	ETA - 16/0003 z 20.01.2016		AT-15-9236/2014 (Anulacja nr 4)			27.03.2019						*	*				
2652ZN21362	265	"OB NARODZNIK 135 ZEWNET. ZAM 3 SZT	-	ETA - 16/0003 z 20.01.2016		AT-15-9236/2014 (Anulacja nr 4)			27.03.2019						*	*				
2652ZN276	265	"OB NARODZNIK 76 ZEWNET. ZAMOVIENE	-	ETA - 16/0003 z 20.01.2016		AT-15-9236/2014 (Anulacja nr 4)			27.03.2019						*	*				
2652ZN262	265	"OB NARODZNIK 90 ZEWNET. ZAM 2 SZT	-	ETA - 16/0003 z 20.01.2016		AT-15-9236/2014 (Anulacja nr 4)			27.03.2019						*	*				
2652ZOKAP2	265	"OB OKAPNIK BALK.TAR.ZAM 252TX2MB	-	ETA - 16/0003 z 20.01.2016		AT-15-9236/2014 (Anulacja nr 4)			27.03.2019						*	*				
2652ZOKAP4	265	"OB OKAPNIK BALK.TAR.ZAM 482TX2MB	-	ETA - 16/0003 z 20.01.2016		AT-15-9236/2014 (Anulacja nr 4)			27.03.2019						*	*				
26501	265	OB OKAPNIK BALK.TAR SZARY 482TX2MB	-	ETA - 16/0003 z 20.01.2016		AT-15-9236/2014 (Anulacja nr 4)			27.03.2019						*	*				
265012	265	OB OKAPNIK BALK.TAR SZARY 252TX2MB	-	ETA - 16/0003 z 20.01.2016		AT-15-9236/2014 (Anulacja nr 4)			27.03.2019						*	*				
26502	265	OB OKAPNIK BALK.TARAS BRAZ 482TX2MB	-	ETA - 16/0003 z 20.01.2016		AT-15-9236/2014 (Anulacja nr 4)			27.03.2019						*	*				
265022	265	OB OKAPNIK BALK.TARAS BRAZ 252TX2MB	-	ETA - 16/0003 z 20.01.2016		AT-15-9236/2014 (Anulacja nr 4)			27.03.2019						*	*				
26503	265	OB NARODZNIK 90 ZEWNET. SZARY 2 SZT	-	ETA - 16/0003 z 20.01.2016		AT-15-9236/2014 (Anulacja nr 4)			27.03.2019						*	*				
26504	265	OB NARODZNIK 90 ZEWNET. BRAZ 2 SZT	-	ETA - 16/0003 z 20.01.2016		AT-15-9236/2014 (Anulacja nr 4)			27.03.2019						*	*				
26505	265	OB NARODZNIK 90 WEWNET. SZARY 2 SZT	-	ETA - 16/0003 z 20.01.2016		AT-15-9236/2014 (Anulacja nr 4)			27.03.2019						*	*				
26506	265	OB NARODZNIK 90 WEWNET. BRAZ 2 SZT	-	ETA - 16/0003 z 20.01.2016		AT-15-9236/2014 (Anulacja nr 4)			27.03.2019						*	*				
26507	265	"OB NARODZNIK 135 ZEWNET. SZARY 2 SZT	-	ETA - 16/0003 z 20.01.2016		AT-15-9236/2014 (Anulacja nr 4)			27.03.2019						*	*				
26508	265	"OB NARODZNIK 135 ZEWNET. BRAZ 2 SZT	-	ETA - 16/0003 z 20.01.2016		AT-15-9236/2014 (Anulacja nr 4)			27.03.2019						*	*				
26509	265	"OB NARODZNIK 135 WEWNET. SZARY 2 SZT	-	ETA - 16/0003 z 20.01.2016		AT-15-9236/2014 (Anulacja nr 4)			27.03.2019						*	*				
26510	265	"OB NARODZNIK 135 WEWNET. BRAZ 2 SZT	-	ETA - 16/0003 z 20.01.2016		AT-15-9236/2014 (Anulacja nr 4)			27.03.2019						*	*				



Kod produktu	Nazwa składowa	Nazwa produktu	Okres przydatności (miesiące)	Specyfikacja techniczna	Deklaracja w/w użytkowych / Krajowa Deklaracja w/w użytkowych	Aprobata Techniczna / Krajowa Ocena Techniczna	Data ważności	Aspekt Higieniczny	Data ważności	Świad. cz. z zakresu Higieny radiacyjnej	Karta Techniczna Eco	EMICODE	Poziom Emisja [µg/m³]	LZO (pH) (SCAQM Rule 1168)	Wymagania i Parametry EN15026			Kategoria produktu	Klasyfikacja
															Recycled Content MR Credit 4	Regional Materials MR Credit 5	Minimum 1 Stars		
27703	277	"OBZ NARODNIK 90 ZE W.C.SZARY 2 SZT	-	ETA - 16/0003 z 20.01.2016															
27704	277	"OBZ NARODNIK 90 ZE W.C.BRAZ 2 SZT	-	ETA - 16/0003 z 20.01.2016															
27706	277	"OBZ NARODNIK 90 ZE W.C.SZARY 2 SZT	-	ETA - 16/0003 z 20.01.2016															
27706	277	"OBZ NARODNIK 90 ZE W.C.BRAZ 2 SZT	-	ETA - 16/0003 z 20.01.2016															
27707	277	"OBZ NARODNIK 135 ZE W.C.SZARY 2 SZT	-	ETA - 16/0003 z 20.01.2016															
27708	277	"OBZ NARODNIK 135 ZE W.C.BRAZ 2 SZT	-	ETA - 16/0003 z 20.01.2016															
27709	277	"OBZ NARODNIK 135 ZE W.C.SZARY 2 SZT	-	ETA - 16/0003 z 20.01.2016															
27710	277	"OBZ NARODNIK 135 ZE W.C.BRAZ 2 SZT	-	ETA - 16/0003 z 20.01.2016															
27711	277	"OBZ ŁACZNIK ZATRZASK SZARY 2 SZT	-	ETA - 16/0003 z 20.01.2016															
27712	277	"OBZ ŁACZNIK ZATRZASK C.BRAZ 2 SZT	-	ETA - 16/0003 z 20.01.2016															
27820KAP2	278	"OBP OKAPNIK B-T PR.ZAMÓW 252TX2M8	-	ETA - 16/0003 z 20.01.2016															
27810	278	OBP OKAPNIK B-T PR. SZARY 252TX2M8	-	ETA - 16/0003 z 20.01.2016															
27811	278	OBP NARODNIK 90 ZE WNET. SZARY 2 SZT	-	ETA - 16/0003 z 20.01.2016															
27812	278	OBP NARODNIK 90 ZE WNET. SZARY 2 SZT	-	ETA - 16/0003 z 20.01.2016															
27813	278	"OBP NARODNIK 135 ZE WNET. SZARY 252T	-	ETA - 16/0003 z 20.01.2016															
27814	278	"OBP NARODNIK 135 ZE WNET. SZARY 252T	-	ETA - 16/0003 z 20.01.2016															
27815	278	OBP ŁACZNIK DO OKAPNIKÓW SZARY 552T	-	ETA - 16/0003 z 20.01.2016															
27816	278	OBP KOMPLET ZAKÓN. DO OKAP. SZARY 252T	-	ETA - 16/0003 z 20.01.2016															
27820	278	OBP OKAPNIK B-T PR.C.BRAZ 252TX2M8	-	ETA - 16/0003 z 20.01.2016															
27821	278	OBP NARODNIK 90 ZE WNET.C.BRAZ 2 SZT	-	ETA - 16/0003 z 20.01.2016															
27822	278	OBP NARODNIK 90 ZE WNET.C.BRAZ 2 SZT	-	ETA - 16/0003 z 20.01.2016															
27823	278	"OBP NARODNIK 135 ZE WNET.C.BRAZ 2 SZT	-	ETA - 16/0003 z 20.01.2016															
27824	278	"OBP NARODNIK 135 ZE WNET.C.BRAZ 2 SZT	-	ETA - 16/0003 z 20.01.2016															
27825	278	OBP ŁACZNIK DO OKAPNIKÓW C.BRAZ 552	-	ETA - 16/0003 z 20.01.2016															
27826	278	OBP KOMPLET ZAKÓN. DO OKAP. C.BRAZ 252T	-	ETA - 16/0003 z 20.01.2016															
27820	278	OBP OKAPNIK B-T PR.GRAFIT 252TX2M8	-	ETA - 16/0003 z 20.01.2016															
27831	278	OBP NARODNIK 90 ZE WNET.GRAFIT 2 SZT	-	ETA - 16/0003 z 20.01.2016															
27832	278	OBP NARODNIK 90 ZE WNET. GRAFIT 252T	-	ETA - 16/0003 z 20.01.2016															
27833	278	"OBP NARODNIK 135 ZE WNET.GRAFIT 2 SZT	-	ETA - 16/0003 z 20.01.2016															
27834	278	"OBP NARODNIK 135 ZE WNET. GRAFIT 2 SZT	-	ETA - 16/0003 z 20.01.2016															
27835	278	OBP ŁACZNIK DO OKAPNIK. GRAFIT 552T	-	ETA - 16/0003 z 20.01.2016															
27836	278	OBP KOMPLET ZAKÓN. DO OKAP. GRAFIT 252T	-	ETA - 16/0003 z 20.01.2016															
28025 N	280	SOPRO TR 280 ZAPR.KL. BREDNOW.BIALA	12	12004-2007-41-2012*		AT-15-6906/2015	27.11.2020	HB/08/2015	13.10.2020	HR/25/2015				≤ 65		*	*		C2 TE* zgodnie z PN EN 12004
2825	282	HydroSet Zdobna Uzczałniający	24																
3725	372	SOPRO FBK 372 STAND.ZAPR.KLEJOWA	18	12004-2007-41-2012	OPR-PL/30372.1.ppt					HR/85/2014				≤ 65		*	*		C1 TE wg PN EN 12004
372525 N	372E	SOPRO FBK 372E ZAPR.KLEJ.ODMOCONONA	18	12004-2007-41-2012	OPR-PL/30372E.1.ppt							ECI Plus R	TVOC280 ≤ 60	≤ 65		*	*		C1 TE wg PN EN 12004
40025 N	400	SOPRO NO.1 400 WYSOKOELAS.ZAP.KLEJ	18	12004-2007-41-2012	OPR-PL/30400.1.ppt			HK/W0912012012 HK/B08/2015	31.12.2017 13.10.2020	HR/20/2015		ECI Plus R	TVOC280 ≤ 60	≤ 65		*	*		C2 TE S1 wg normy PN EN 12004
4005 N	400	SOPRO NO.1 400 WYSOKOELAS.ZAP.KLEJ	18	12004-2007-41-2012	OPR-PL/30400.1.ppt			HK/W0912012012 HK/B08/2015	31.12.2017 13.10.2020	HR/20/2015		ECI Plus R	TVOC280 ≤ 60	≤ 65		*	*		C2 TE S1 wg normy PN EN 12004
40022.55 ex	400 ex	SOPRO NO.1 400 EXTRA	12	12004-2007-41-2012	OPR-PL/30400.1.ppt							ECI Plus	TVOC280 ≤ 60	≤ 65		*	*		C2 TE S1 wg normy PN EN 12004
40025 N	400	SOPRO KMT.JASNOBZARA	12	998-2-2010	OPR-PL/30400.1.ppt											*	brak klasyfikacji		M10 wg normy PN EN 998-2
40425	404	"SOPRO NO.1 404	6	12004-2007-41-2012	OPR-DE/30404.1.ppt			HK/W0912012012 HK/B08/2015	31.12.2017 13.10.2020	HR/20/2015	X	ECI Plus R	TVOC280 ≤ 60	≤ 65		*	*		C2 FTE S1 wg normy PN EN 12004
40525 N	405	SOPRO KMT CZERWONOBRAZOWY	12	998-2-2010	OPR-PL/30405.1.ppt											*	brak klasyfikacji		M10 wg normy PN EN 998-2
40625 N	406	SOPRO KMT BAZOWA	12	998-2-2010	OPR-PL/30406.1.ppt											*	brak klasyfikacji		M10 wg normy PN EN 998-2
413XKL25 N	413XL	SOPRO 413XL ZKL DO POOL.Z DOUZ.FORM	18	12004-2007-41-2012	OPR-PL/30413.1.ppt														C2 E. S1 wg normy PN EN 12004
41425 N	414	SOPRO TR 414 ZAPR.ELAST.Z TRASEM	12	12004-2007-41-2012*		AT-15-6906/2015	27.11.2020	HB/08/2015	13.10.2020	HR/25/2015	X	ECI Plus R		≤ 65		*	*		C2 TE* zgodnie z PN EN 12004
41925 N	419	SOPRO VF 419 EL.ZAPR.DO POOL.SZWBK.	6	12004-2007-41-2012	OPR-PL/30419.1.ppt			HB/08/2015	13.10.2020	HR/24/2015				≤ 65		*	*		C2 EF wg normy PN EN 12004
42225	422	SOPRO DE 422 ZAPRAWA USZCZELNIAJACA	12											≤ 250		*	*		
42324A	423	SOPRO D5F 423 (KOMP.A)	12	14891-2013	OPR-DE/30423.1.ppt			HK/W0912012012 HK/B08/2015	31.12.2017 13.10.2020		X			≤ 250		*	*		
4234B	423	SOPRO D5F 423 (KOMP.B)	24	14891-2013	OPR-DE/30423.1.ppt			HK/W0912012012 HK/B08/2015	31.12.2017 13.10.2020		X			≤ 250		*	*		< 3%
43425	434	SOPRO RAP 2 ZAPR.WYRÓW. I DO NAPRAW	6	998-12010	OPR-PL/30434.1.ppt											*	brak klasyfikacji		C5 IV zgodnie z normą PN EN 998-1 (GP)
43425 N	434	SOPRO KMT ANTRACYT	12	998-2-2010	OPR-PL/30434.1.ppt											*	brak klasyfikacji		M10 wg normy PN EN 998-2
44415	444	FKM XL WYS.ELAST.SUPERLEKKA.ZAP.KL.	12	12004-2007-41-2012	OPR-PL/30444.1.ppt			HB/08/2015	13.10.2020	HR/27/2015	X	ECI Plus R	TVOC280 ≤ 60	≤ 65	*	*	*		C2 TE. S1 wg PN EN 12004
44415 N	444	FKM XL WYS.ELAST.SUPERLEKKA.ZAP.KL.	12	12004-2007-41-2012	OPR-PL/30444.1.ppt			HB/08/2015	13.10.2020	HR/27/2015	X	ECI Plus R	TVOC280 ≤ 60	≤ 65	*	*	*		C2 TE. S1 wg PN EN 12004
4475	447	SOPRO FD 447 DISPERSJA ULASTYCYZCZ.	18													*	brak klasyfikacji		< 3%
4481	440	SOPRO HE 449 EM.PRZYCZ.DO SZPACHLI	24											≤ 250		*	*		< 3%
44910	449	SOPRO HE 449 EM.PRZYCZ.DO SZPACHLI	24											≤ 250		*	*		< 3%
4495	440	SOPRO HE 448 EM.PRZYCZ.DO SZPACHLI	24											≤ 250		*	*		< 3%
45025 N	450	SOPRO FF 450 ELASTYCZ.ZAPR.KLEJOWA	18	12004-2007-41-2012	OPR-PL/30450.1.ppt			HK/W0912012012 HK/B08/2015	31.12.2017 13.10.2020	HR/20/2015	X	ECI Plus R	TVOC280 ≤ 60	≤ 65	*	*	*		C2 TE wg normy PN EN 12004
4505 N	450	SOPRO FF 450 ELASTYCZ.ZAPR.KLEJOWA	18	12004-2007-41-2012	OPR-PL/30450.1.ppt			HK/W0912012012 HK/B08/2015	31.12.2017 13.10.2020	HR/20/2015	X	ECI Plus R	TVOC280 ≤ 60	≤ 65	*	*	*		C2 TE wg normy PN EN 12004
450E25 N	450E	SOPRO FF 450 EXT.RA.ELAS.ZAP.KLEJ.S1	18	12004-2007-41-2012	OPR-PL/30450E.1.ppt			HK/W0912012012 HK/B08/2015	31.12.2017 13.10.2020	HR/20/2015	X	ECI Plus R	TVOC280 ≤ 60	≤ 65	*	*	*		C2 TE. S1 wg normy PN EN 12004
45125 N	451	SOPRO FF 451 ZAPR.KLEJOW.SZYBKOWAZ.	6	12004-2007-41-2012	OPR-PL/30451.1.ppt			HK/W0912012012 HK/B08/2015	31.12.2017 13.10.2020	HR/20/2015	X	ECI Plus R	TVOC280 ≤ 60	≤ 65	*	*	*		C1 FT wg normy PN EN 12004
45225 N	452	SOPRO KMT CIEMNOSZARY	12	998-2-2010	OPR-PL/30452.1.ppt											*	brak klasyfikacji		M10 wg normy PN EN 998-2
45425 N	454	SOPRO RAM3 SZPACHLA WYRÓW.RENOW.	12	998-1-2010	OPR-DE/30454.1.ppt						X	ECI R	TVOC280 ≤ 100		*	brak klasyfikacji		C5 IV wg normy PN EN 998-1	
45525 N	455	SOPRO FF 455 ELAST.ZAPR.KLEJ.BIALA	18	12004-2007-41-2012	OPR-PL/30455.1.ppt			HK/W0912012012 HK/B08/2015	31.12.2017 13.10.2020	HR/20/2015		ECI Plus R	TVOC280 ≤ 60	≤ 65	*	*	*		C2 TE wg normy PN EN 12004
4555 N	455	SOPRO FF 455 ELAST.ZAPR.KLEJ.BIALA	18	12004-2007-41-2012	OPR-PL/30455.1.ppt			HK/W0912012012 HK/B08/2015	31.12.2017 13.10.2020	HR/20/2015		ECI Plus R	TVOC280 ≤ 60	≤ 65	*	*	*		C2 TE wg normy PN EN 12004
45625 N	456	SOPRO KMT BRAZ	12	998-2-2010	OPR-PL/30456.1.ppt											*	brak klasyfikacji		M10 wg normy PN EN 998-2
45725 N	457	SOPRO FF 457 ELAS.ZAP.KLEJ.Z TRASEM	18	12004-2007-41-2012	OPR-PL/30457.1.ppt			HK/W0912012012 HK/B08/2015	31.12.2017 13.10.2020	HR/20/2015				≤ 65		*	*		C2 TE wg normy PN EN 12004
4583.75	458	SOPRO ELD DISPERSJA ELEKTROSTATYCZ.	6																nie podlega
46025	460	ZAPRAWA SZYBKOWAZACA RAPIDUR	6													*	brak klasyfikacji		
4605	460	ZAPRAWA SZYBKOWAZACA RAPIDUR	6													*	brak klasyfikacji		
46025 N	460	ZAPRAWA SZYBKOWAZACA RAPIDUR	6													*	brak klasyfikacji		

Kod produktu	Nazwa składowa	Nazwa produktu	Ciężar przeliczeniowy [kg/m <sup>2</sup> ]	Specyfikacja techniczna	Deklaracja w/wł. użytkowych / Krajowa Deklaracja w/wł. użytkowych	Aprobata Techniczna / Krajowa Ocena Techniczna	Data ważności	Aspekt higieniczny	Data ważności	Śred. z zakresu najwyższej redukcji	Karta Techniczna Eco	EMICODE	Poziom Emisja [µg/m <sup>3</sup> ]	Wymagania i Parametry EN			VOOC, SR 814.918	VOC (g/l) 2004/2/EG	Kategoria produktu	Klasyfikacja
														Recycled Content MR Cred4	Regional Materials MR Cred5	MR Cred 4.1				
46225 N	462	SOPRO RB SZPACHŁA DO NAPRAW	6																	
46725	467	SOPRO BS SZPACHŁA DO BETONU	6																	
46825 N	468	SOPRO AMT 468 SZPACHŁA WYRZ. Z TRASEM	6								X									
5005	500	SOPRO DME 500 KLEJ EPOKSYDOWY	6	12004-2007-A1-2012	CPR-DE-3/0500-1 pol									≤ 65		*				
50152.5	501	SOPRO FEP FLUGA EPOKS. Białe 10	9	13888, 12004-2007-A1-2012	CPR-DE-3/0501-1 pol									≤ 65		*				
50152.5	502	SOPRO FEP FLUGA EPOKS. Aluimny 66	9	13888, 12004-2007-A1-2012	CPR-DE-3/0502-1 pol									≤ 65		*				
5036	503	SOPRO PAK 503 KLEJ POLIURETANOWY	12	12004-2007-A1-2012	CPR-DE-3/0503-1 pol									≤ 65		*				
50725 N	507	SOPRO QS PIASEK KWARCOWY (B.1.0.5)	-													*				
50852.5	508	SOPRO FEP FLUGA EPOKS. Szare 15	9	13888, 12004-2007-A1-2012	CPR-DE-3/0508-1 pol									≤ 65		*				
51125 N	511	SOPRO QS PIASEK KWARCOWY (B.4.0.8)	-													*				
5131	513	SOPRODUR HF.L EPOKS.FARBA DO BETON	24	1504-2-2004	CPR-DE-3/0513-1 pol									≤ 500		*				
5134	513	SOPRODUR HF.L EPOKS.FARBA DO BETON	24	1504-2-2004	CPR-DE-3/0513-1 pol									≤ 500		*				
52210	522	SOPRO EPO 522 PREPARAT EPOKSYDOWY	24	13813-2002, 1504-2-2004	CPR-DE-3/0522-1 pol									≤ 250		*				
5234	522	SOPRO EPO 522 PREPARAT EPOKSYDOWY	24	13813-2002, 1504-2-2004	CPR-DE-3/0522-1 pol									≤ 250		*				
5234	523	SOPRO DEF 523 ZAP.USZCZ.ŁĄCZENIA	12	14891-2013 / KOT	CPR-PL-3/0523-1 pol	ITB-KOT-2017/0027 wyd 1					X			≤ 250		*				
52350	523	SOPRO DEF 523 ZAP.USZCZ.ŁĄCZENIA	12	14891-2013 / KOT	CPR-PL-3/0523-1 pol	ITB-KOT-2017/0027 wyd 1					X			≤ 250		*				
52350 N	523	SOPRO DEF 523 ZAP.USZCZ.ŁĄCZENIA	12	14891-2013 / KOT	CPR-PL-3/0523-1 pol	ITB-KOT-2017/0027 wyd 1					X			≤ 250		*				
52430M	524	SOPRO FDB 524 TABMA USZCZ.100MM/30M	-											EC1 Plus	TVOCg <sub>8h</sub> ≤ 60		*			
5243M	524	SOPRO FDB 524 TABMA USZCZ.100MM/30M	-											EC1 Plus	TVOCg <sub>8h</sub> ≤ 60		*			
52520	525	SOPRO FDF USZCZ.ŁĄCZENIA PRZECHWILG.	24	ETAG 022-1	CPR-DE-3/0525-1 pol						X			EC1 Plus	TVOCg <sub>8h</sub> ≤ 60		*			
5259	525	SOPRO FDF USZCZ.ŁĄCZENIA PRZECHWILG.	24	ETAG 022-1	CPR-DE-3/0525-1 pol						X			EC1 Plus	TVOCg <sub>8h</sub> ≤ 60		*			
52595	525	SOPRO FDF USZCZ.ŁĄCZENIA PRZECHWILG.	24	ETAG 022-1	CPR-DE-3/0525-1 pol						X			EC1 Plus	TVOCg <sub>8h</sub> ≤ 60		*			
52625	526	SOPRO FL SZARY 15	12	13888-2010							X			EC1 Plus	TVOCg <sub>8h</sub> ≤ 60		*			
52625 N	526	SOPRO FL SZARY 15	12	13888-2010							X			EC1 Plus	TVOCg <sub>8h</sub> ≤ 60		*			
52925	529	SOPRO FL BETONOWO-SZARY 14	12	13888-2010							X			EC1 Plus	TVOCg <sub>8h</sub> ≤ 60		*			
52925 N	529	SOPRO FL BETONOWO-SZARY 14	12	13888-2010							X			EC1 Plus	TVOCg <sub>8h</sub> ≤ 60		*			
54625 N	546	SOPRO FS 45 SZPACHŁA SAMOPŁOŚMI	6	13813-2002	CPR-PL-3/0546-1 pol									EC1 Plus	TVOCg <sub>8h</sub> ≤ 60		*			
5471	547	SOPRO EAH PREP. DO ZMIV.FUG EPOKS.	12													*				
5470.25	547	SOPRO EAH PREP. DO ZMIV.FUG EPOKS.	12													*				
5481	548	SOPRO ESE PLYN DO CZYSZ.PLYT PO FEP	24													*				
581625	548	SOPRO ESE PLYN DO CZYSZ.PLYT PO FEP	24													*				
55025	550	SOPRO NEM SZPACH.SAMOPOZ.(2-25MM)	6	13813-2002	CPR-PL-3/0550-1 pol						X			EC1 Plus	TVOCg <sub>8h</sub> ≤ 60		*			
55025 N	550	SOPRO NEM SZPACH.SAMOPOZ.(2-25MM)	6	13813-2002	CPR-PL-3/0550-1 pol						X			EC1 Plus	TVOCg <sub>8h</sub> ≤ 60		*			
55125	551	SZPACHŁA SAMOP. POOKL.DREWNIAN	6	13813-2002	CPR-DE-3/0551-1 pol						X			EC1 Plus	TVOCg <sub>8h</sub> ≤ 60		*			
55425	554	SOPRO TF3 SZARY 15	12	13888-2010							X			EC1 Plus	TVOCg <sub>8h</sub> ≤ 60		*			
55615	556	SOPRO TF+ SREBRNO-SZARY 17	12	13888-2010							X			EC1 Plus	TVOCg <sub>8h</sub> ≤ 60		*			
55725	557	SOPRO TF3 BETONOWO-SZARY 14	12	13888-2010							X			EC1 Plus	TVOCg <sub>8h</sub> ≤ 60		*			
55812	558	SOPRO FDP 558 PLYTA IZOLACYJNA 12 MM	-											EC1 Plus	TVOCg <sub>8h</sub> ≤ 60		*			
5582	558	SOPRO FDP 558 PLYTA IZOLACYJNA 12 MM	-											EC1 Plus	TVOCg <sub>8h</sub> ≤ 60		*			
5584	558	SOPRO FDP 558 PLYTA IZOLACYJNA 4 MM	-											EC1 Plus	TVOCg <sub>8h</sub> ≤ 60		*			
5587	558	SOPRO FDP 558 PLYTA IZOLACYJNA 7 MM	-											EC1 Plus	TVOCg <sub>8h</sub> ≤ 60		*			
5589	558	SOPRO FDP 558 PLYTA IZOLACYJNA 9 MM	-											EC1 Plus	TVOCg <sub>8h</sub> ≤ 60		*			
56325	563	SOPRODUR HF.S SZP.SAMOP.WYŚKONOWYTT	6	13813-2002	CPR-DE-3/0563-1 pol									EC1 Plus	TVOCg <sub>8h</sub> ≤ 60		*			
564	564	SOPRO GH 564 ZYWIKA LANA 6.75	12													*				
5671050	567	SOPRO PER SZNUR DYLATACYJNY 10MM/50MB	-													*				
5671350	567	SOPRO PER SZNUR DYLATACYJNY 13MM/50MB	-													*				
5671550	567	SOPRO PER SZNUR DYLATACYJNY 15MM/50MB	-													*				
5672050	567	SOPRO PER SZNUR DYLATACYJNY 20MM/50MB	-													*				
5672550	567	SOPRO PER SZNUR DYLATACYJNY 25MM/50MB	-													*				
5673050	567	SOPRO PER SZNUR DYLATACYJNY 30MM/50MB	-													*				
5674050	567	SOPRO PER SZNUR DYLATACYJNY 40MM/50MB	-													*				
567850	567	SOPRO PER SZNUR DYLATACYJNY 8MM/50MB	-													*				
567850	567	SOPRO PER SZNUR DYLATACYJNY 8MM/50MB	-													*				
5705	570	SOPRO PU.FD EL.POW.USZ.DO POD.SK.AN	12	14891-2013	CPR-DE-3/0570-1 pol									≤ 250		*				
57126	571	SOPRO PU.FD EL.POW.USZ.DO POD.SK.A	12	14891-2013	CPR-DE-3/0571-1 pol									≤ 250		*				
5714	571	SOPRO PU.FD EL.POW.USZ.DO POD.SK.B	12	14891-2013	CPR-DE-3/0571-1 pol									≤ 250		*				
572	572	SOPRO PU.FD KF.FARBA KONTRASTOWA	12													*				
57425 N	574	SOPRO PFM ZAP.DO KOS.BRUK.ANTRACYT	12	13888-2010 / KOT	KDNWU-01/2017.PFM	IDBM-KOT-2017/0053 wyd 1								≤ 65		*				
57625	576	SOPRO PFM ZAP.DO KOS.BRUK.ANTRACYT	12	13888-2010 / KOT	KDNWU-01/2017.PFM	IDBM-KOT-2017/0053 wyd 1								≤ 65		*				
57625 N	576	SOPRO PFM ZAP.DO KOS.BRUK.ANTRACYT	12	13888-2010 / KOT	KDNWU-01/2017.PFM	IDBM-KOT-2017/0053 wyd 1								≤ 65		*				
579	579	SOPRO WEV.WALKONNA.POLEISTROWA	-													*				
5797	5797	SOPRO WEV.TASMA.MONTAZOWA	-													*				
58225	582	VB Uniwersalna spachtla wyblowopaka	6	13813	CPR-DE-3/0582-1 pol									EC1 Plus	TVOCg <sub>8h</sub> ≤ 60		*			
58515	585	SOPRO TF+ BETONOWO-SZARY 14	12	13888-2010										EC1 Plus	TVOCg <sub>8h</sub> ≤ 60		*			
58725 N	587	SOPRO NDC UNWER.MASA SAMPOZ.	6	13813-2002	CPR-PL-3/0587-1 pol									EC1 Plus	TVOCg <sub>8h</sub> ≤ 60		*			
58831/438 g	588	VB Liczalnica Uniwersalna	12											EC1 Plus	TVOCg <sub>8h</sub> ≤ 60		*			
59115	591	SOPRO TF+ BIALY 10	12	13888-2010										EC1 Plus	TVOCg <sub>8h</sub> ≤ 60		*			
59215	592	SOPRO TF+ SZARY 15	12	13888-2010										EC1 Plus	TVOCg <sub>8h</sub> ≤ 60		*			





Kod produktu	Nazwa składowa	Nazwa produktu	Okres przydat. (miesiące)	Specyfikacja techniczna	Deklaracja w/ użytkownik / Krajowa Deklaracja w/ użytkowników	Aprobata Techniczna / Krajowa Ocena Techniczna	Data ważności	Aspekt Higieniczny	Data ważności	Świad. cz. zkruszonej rdziny	Karta Techniczna Eco	EMICODE	Poziom Emisja [g/m <sup>3</sup> ]	LZO (g/l) (SCAGMO Rule 1168)	Wymagania i Parametry (EN)			VOOC, SR 41.918	VOC (g/l) 2004/42/EG	Kategoria produktu	Klasyfikacja	
															Recycled Content MR CredIt 4	Regional Materials MR CredIt 5	Minimum 1 Stars					
869/12	869	SOPRO BIŻYWCZA BUDOWLANA KOMP A+B	12											≤ 250		*	*	temp. A 2.82%	55.2 g/l	<500 g/l, LIma 2010		
869/5	869	SOPRO BIŻYWCZA BUDOWLANA KOMP A+B	12											≤ 250		*	*	temp. B 0%	0 g/l	<500 g/l, LIma 2010		
870/25	870	ZAPRAWA TRASOWO-CEMENTOWA	12	998-1.2010; 998-2.2010	CPR-AT30870.1 pol									≤ 65		*	*	temp. A 2.82%	55.2 g/l	<500 g/l, LIma 2010		
871/25	871	SOPRO EEK KRUSZYWO DO JASTR. EPOKSYD.	-													*	*	temp. B 0%	0 g/l	<500 g/l, LIma 2010	BR/C25-F7 zgodnie z normą PN-EN 13813	
872/25	872	SOPRO DEK KRUSZYWO DO JASTR. DRENAŻ.	-													*	*	temp. B 0%	0 g/l	<500 g/l, LIma 2010	BR/C20-F6 zgodnie z normą PN-EN 13813	
878/100/15	878	SAMOPRZYLEPNA ZDŁACZKA RTUMACZNA	12	13969.2004+1.2008 14867.2008	CPR-DE3/0878.1 pol		HB/0882/02/2015	21.10.2020								*	*					
878/100/25	878	TASMA KLEJĄCA ZAMYKAJĄCA FLUZELIN.	12													*	*					
878/100/15	878	TASMA KLEJĄCA ZAMYKAJĄCA-ALUMINOW.	12													*	*					
878/100/15	878	OWIĄSTRONNA TASMA KLEJĄCA	12													*	*					
879/300/15	878	SOPROTHERNE EB TASMA NARZODNIKOWA	12													*	*					
879/10	879	PODKŁAD GRUNT POD ZDŁACZKĘ SAMOPRZ.	18													*	*					
887/25	887	ZAPRAWA TRASOWO-WAPIENNA	12	998-1.2010; 998-2.2010	CPR-AT30887.1 pol											*	*					
891	891	SOPRO MARMORSUKON JASNO SZARY 16	12	15651-1.3.2012 11660.2004	CPR-DE3/0891.1 pol /									≤ 10		*	*					
899	899	SOPRO MARMORSUKON KAMIEŃ SZARY 22	12	15651-1.3.2012 11660.2004	CPR-DE3/0899.1 pol /									≤ 10		*	*					
900 TUBKA	900	SOPRODUR SR INIEKCYJNY DO PUSTEK	6																			
900S	900	SOPRODUR SR INIEKCYJNY DO PUSTEK	6																			
910/2 N	910	SOPRO SAPHIR S BIAŁY 10	24	13888.2010			HB/0889/01/2014	30.06.2019	HR/86/2014	X	ECI Plus R	TVOCg <sub>8h</sub> ≤ 60	≤ 65		*	*						CO2 WA wg normy PN-EN 13888
910/5 N	910	SOPRO SAPHIR S BIAŁY 10	24	13888.2010			HB/0889/01/2014	30.06.2019	HR/86/2014	X	ECI Plus R	TVOCg <sub>8h</sub> ≤ 60	≤ 65		*	*						CO2 WA wg normy PN-EN 13888
911/2 N	911	SOPRO SAPHIR S JASNO SZARY 16	24	13888.2010			HB/0889/01/2014	30.06.2019	HR/86/2014	X	ECI Plus R	TVOCg <sub>8h</sub> ≤ 60	≤ 65		*	*						CO2 WA wg normy PN-EN 13888
911/5 N	911	SOPRO SAPHIR S JASNO SZARY 16	24	13888.2010			HB/0889/01/2014	30.06.2019	HR/86/2014	X	ECI Plus R	TVOCg <sub>8h</sub> ≤ 60	≤ 65		*	*						CO2 WA wg normy PN-EN 13888
912/2 N	912	SOPRO SAPHIR S SREBRNO SZARY 17	24	13888.2010			HB/0889/01/2014	30.06.2019	HR/86/2014	X	ECI Plus R	TVOCg <sub>8h</sub> ≤ 60	≤ 65		*	*						CO2 WA wg normy PN-EN 13888
912/5 N	912	SOPRO SAPHIR S SREBRNO SZARY 17	24	13888.2010			HB/0889/01/2014	30.06.2019	HR/86/2014	X	ECI Plus R	TVOCg <sub>8h</sub> ≤ 60	≤ 65		*	*						CO2 WA wg normy PN-EN 13888
913/2 N	913	SOPRO SAPHIR S SZARY 15	24	13888.2010			HB/0889/01/2014	30.06.2019	HR/86/2014	X	ECI Plus R	TVOCg <sub>8h</sub> ≤ 60	≤ 65		*	*						CO2 WA wg normy PN-EN 13888
913/5 N	913	SOPRO SAPHIR S SZARY 15	24	13888.2010			HB/0889/01/2014	30.06.2019	HR/86/2014	X	ECI Plus R	TVOCg <sub>8h</sub> ≤ 60	≤ 65		*	*						CO2 WA wg normy PN-EN 13888
914/2 N	914	SOPRO SAPHIR S BETONOWO SZARY 14	24	13888.2010			HB/0889/01/2014	30.06.2019	HR/86/2014	X	ECI Plus R	TVOCg <sub>8h</sub> ≤ 60	≤ 65		*	*						CO2 WA wg normy PN-EN 13888
914/5 N	914	SOPRO SAPHIR S BETONOWO SZARY 14	24	13888.2010			HB/0889/01/2014	30.06.2019	HR/86/2014	X	ECI Plus R	TVOCg <sub>8h</sub> ≤ 60	≤ 65		*	*						CO2 WA wg normy PN-EN 13888
915/2 N	915	SOPRO SAPHIR S MANHATTAN 77	24	13888.2010			HB/0889/01/2014	30.06.2019	HR/86/2014	X	ECI Plus R	TVOCg <sub>8h</sub> ≤ 60	≤ 65		*	*						CO2 WA wg normy PN-EN 13888
915/5 N	915	SOPRO SAPHIR S MANHATTAN 77	24	13888.2010			HB/0889/01/2014	30.06.2019	HR/86/2014	X	ECI Plus R	TVOCg <sub>8h</sub> ≤ 60	≤ 65		*	*						CO2 WA wg normy PN-EN 13888
916/2 N	916	SOPRO SAPHIR S JASNY BEZ 29	24	13888.2010			HB/0889/01/2014	30.06.2019	HR/86/2014	X	ECI Plus R	TVOCg <sub>8h</sub> ≤ 60	≤ 65		*	*						CO2 WA wg normy PN-EN 13888
916/5 N	916	SOPRO SAPHIR S JASNY BEZ 29	24	13888.2010			HB/0889/01/2014	30.06.2019	HR/86/2014	X	ECI Plus R	TVOCg <sub>8h</sub> ≤ 60	≤ 65		*	*						CO2 WA wg normy PN-EN 13888
917/2 N	917	SOPRO SAPHIR S PERGAMON 27	24	13888.2010			HB/0889/01/2014	30.06.2019	HR/86/2014	X	ECI Plus R	TVOCg <sub>8h</sub> ≤ 60	≤ 65		*	*						CO2 WA wg normy PN-EN 13888
917/5 N	917	SOPRO SAPHIR S PERGAMON 27	24	13888.2010			HB/0889/01/2014	30.06.2019	HR/86/2014	X	ECI Plus R	TVOCg <sub>8h</sub> ≤ 60	≤ 65		*	*						CO2 WA wg normy PN-EN 13888
918/2 N	918	SOPRO SAPHIR S JASMIN 28	24	13888.2010			HB/0889/01/2014	30.06.2019	HR/86/2014	X	ECI Plus R	TVOCg <sub>8h</sub> ≤ 60	≤ 65		*	*						CO2 WA wg normy PN-EN 13888
918/5 N	918	SOPRO SAPHIR S JASMIN 28	24	13888.2010			HB/0889/01/2014	30.06.2019	HR/86/2014	X	ECI Plus R	TVOCg <sub>8h</sub> ≤ 60	≤ 65		*	*						CO2 WA wg normy PN-EN 13888
919/2 N	919	SOPRO SAPHIR S BEZ 32	24	13888.2010			HB/0889/01/2014	30.06.2019	HR/86/2014	X	ECI Plus R	TVOCg <sub>8h</sub> ≤ 60	≤ 65		*	*						CO2 WA wg normy PN-EN 13888
919/5 N	919	SOPRO SAPHIR S BEZ 32	24	13888.2010			HB/0889/01/2014	30.06.2019	HR/86/2014	X	ECI Plus R	TVOCg <sub>8h</sub> ≤ 60	≤ 65		*	*						CO2 WA wg normy PN-EN 13888
920/2 N	920	SOPRO SAPHIR S BEZ BAHAMA 34	24	13888.2010			HB/0889/01/2014	30.06.2019	HR/86/2014	X	ECI Plus R	TVOCg <sub>8h</sub> ≤ 60	≤ 65		*	*						CO2 WA wg normy PN-EN 13888
920/5 N	920	SOPRO SAPHIR S BEZ BAHAMA 34	24	13888.2010			HB/0889/01/2014	30.06.2019	HR/86/2014	X	ECI Plus R	TVOCg <sub>8h</sub> ≤ 60	≤ 65		*	*						CO2 WA wg normy PN-EN 13888
921/2 N	921	SOPRO SAPHIR S ANEMON 35	24	13888.2010			HB/0889/01/2014	30.06.2019	HR/86/2014	X	ECI Plus R	TVOCg <sub>8h</sub> ≤ 60	≤ 65		*	*						CO2 WA wg normy PN-EN 13888
921/5 N	921	SOPRO SAPHIR S ANEMON 35	24	13888.2010			HB/0889/01/2014	30.06.2019	HR/86/2014	X	ECI Plus R	TVOCg <sub>8h</sub> ≤ 60	≤ 65		*	*						CO2 WA wg normy PN-EN 13888
922/2 N	922	SOPRO SAPHIR S KARMEŁ 38	24	13888.2010			HB/0889/01/2014	30.06.2019	HR/86/2014	X	ECI Plus R	TVOCg <sub>8h</sub> ≤ 60	≤ 65		*	*						CO2 WA wg normy PN-EN 13888
922/5 N	922	SOPRO SAPHIR S KARMEŁ 38	24	13888.2010			HB/0889/01/2014	30.06.2019	HR/86/2014	X	ECI Plus R	TVOCg <sub>8h</sub> ≤ 60	≤ 65		*	*						CO2 WA wg normy PN-EN 13888
923/2 N	923	SOPRO SAPHIR S BRAZ 52	24	13888.2010			HB/0889/01/2014	30.06.2019	HR/86/2014	X	ECI Plus R	TVOCg <sub>8h</sub> ≤ 60	≤ 65		*	*						CO2 WA wg normy PN-EN 13888
923/5 N	923	SOPRO SAPHIR S BRAZ 52	24	13888.2010			HB/0889/01/2014	30.06.2019	HR/86/2014	X	ECI Plus R	TVOCg <sub>8h</sub> ≤ 60	≤ 65		*	*						CO2 WA wg normy PN-EN 13888
924/2 N	924	SOPRO SAPHIR S BRAZ BALI 59	24	13888.2010			HB/0889/01/2014	30.06.2019	HR/86/2014	X	ECI Plus R	TVOCg <sub>8h</sub> ≤ 60	≤ 65		*	*						CO2 WA wg normy PN-EN 13888
924/5 N	924	SOPRO SAPHIR S BRAZ BALI 59	24	13888.2010			HB/0889/01/2014	30.06.2019	HR/86/2014	X	ECI Plus R	TVOCg <sub>8h</sub> ≤ 60	≤ 65		*	*						CO2 WA wg normy PN-EN 13888
925/2 N	925	SOPRO SAPHIR S ANTRACYT 66	24	13888.2010			HB/0889/01/2014	30.06.2019	HR/86/2014	X	ECI Plus R	TVOCg <sub>8h</sub> ≤ 60	≤ 65		*	*						CO2 WA wg normy PN-EN 13888
925/5 N	925	SOPRO SAPHIR S ANTRACYT 66	24	13888.2010			HB/0889/01/2014	30.06.2019	HR/86/2014	X	ECI Plus R	TVOCg <sub>8h</sub> ≤ 60	≤ 65		*	*						CO2 WA wg normy PN-EN 13888
926/2 N	926	SOPRO SAPHIR S CZARNY 90	24	13888.2010			HB/0889/01/2014	30.06.2019	HR/86/2014	X	ECI Plus R	TVOCg <sub>8h</sub> ≤ 60	≤ 65		*	*						CO2 WA wg normy PN-EN 13888
926/5 N	926	SOPRO SAPHIR S CZARNY 90	24	13888.2010			HB/0889/01/2014	30.06.2019	HR/86/2014	X	ECI Plus R	TVOCg <sub>8h</sub> ≤ 60	≤ 65		*	*						CO2 WA wg normy PN-EN 13888
927/2 N	927	SOPRO SAPHIR S CIEMNOZIELONY 12	24	13888.2010			HB/0889/01/2014	30.06.2019	HR/86/2014	X	ECI Plus R	TVOCg <sub>8h</sub> ≤ 60	≤ 65		*	*						CO2 WA wg normy PN-EN 13888
927/5 N	927	SOPRO SAPHIR S CIEMNOZIELONY 12	24	13888.2010			HB/0889/01/2014	30.06.2019	HR/86/2014	X	ECI Plus R	TVOCg <sub>8h</sub> ≤ 60	≤ 65		*	*						CO2 WA wg normy PN-EN 13888
936/2 N	936	SOPRO SAPHIR S STELLA 74	24	13888.2010			HB/0889/01/2014	30.06.2019	HR/86/2014	X	ECI Plus R	TVOCg <sub>8h</sub> ≤ 60	≤ 65		*	*						CO2 WA wg normy PN-EN 13888
936/5 N	936	SOPRO SAPHIR S STELLA 74	24	13888.2010			HB/0889/01/2014	30.06.2019	HR/86/2014	X	ECI Plus R	TVOCg <sub>8h</sub> ≤ 60	≤ 65</									

Kod produktu	Nazwa składowa	Nazwa produktu	Okres przydat. [miesiące]	Specyfikacja techniczna	Deklaracja w użytkowanych / Krajowa Deklaracja w użytkowanych	Aprobata Techniczna / Krajowa Ocena Techniczna	Data ważności	Aspekt higieniczny	Data ważności	Świad. z zakresu higieny radiacyjnej	Karta Techniczna Eco	EMICODE	Poziom Emisja [µg/m³]	LZO (pH) (SICA/MO Rule 1168)	Właściwości i Parametry (EN)			VOCV, SR 814.918	VOC (g/l) 2004/42/EG	Kategoria produktu	Klasyfikacja
															Recycled Content MR Credit 4	Regional Materials MR Credit 5	EQ Credit 4.1				
9504/42	9504	BAPHR BETONOWO-GZARY 14	24	13888							X	EC1 Plus R	TVOG280) ≤ 60	≤ 65		*	*				CO2 WA wq normy PN-EN 13888
9505/42	9505	BAPHR MAGNOLIA 76	24	13888							X	EC1 Plus R	TVOG280) ≤ 60	≤ 65		*	*				CO2 WA wq normy PN-EN 13888
9506/42	9506	BAPHR WANLIA 30	24	13888							X	EC1 Plus R	TVOG280) ≤ 60	≤ 65		*	*				CO2 WA wq normy PN-EN 13888
9507/42	9507	BAPHR TOFFI 57	24	13888							X	EC1 Plus R	TVOG280) ≤ 60	≤ 65		*	*				CO2 WA wq normy PN-EN 13888
9508/42	9508	BAPHR BRZOSKOWIA 48	24	13888							X	EC1 Plus R	TVOG280) ≤ 60	≤ 65		*	*				CO2 WA wq normy PN-EN 13888
9509/42	9509	BAPHR OLJKA 45	24	13888							X	EC1 Plus R	TVOG280) ≤ 60	≤ 65		*	*				CO2 WA wq normy PN-EN 13888
9510/42	9510	BAPHR ŻELONY 49	24	13888							X	EC1 Plus R	TVOG280) ≤ 60	≤ 65		*	*				CO2 WA wq normy PN-EN 13888
9511/42	9511	BAPHR NIEBESKI 79	24	13888							X	EC1 Plus R	TVOG280) ≤ 60	≤ 65		*	*				CO2 WA wq normy PN-EN 13888
9512/42	9512	BAPHR BEZ ŻURU 33	24	13888							X	EC1 Plus R	TVOG280) ≤ 60	≤ 65		*	*				CO2 WA wq normy PN-EN 13888
9513/42	9513	BAPHR MANHATTAN 77	24	13888							X	EC1 Plus R	TVOG280) ≤ 60	≤ 65		*	*				CO2 WA wq normy PN-EN 13888
9514/42	9514	BAPHR JAKSYN BEZ 29	24	13888							X	EC1 Plus R	TVOG280) ≤ 60	≤ 65		*	*				CO2 WA wq normy PN-EN 13888
9515/42	9515	BAPHR PERGAMON 27	24	13888							X	EC1 Plus R	TVOG280) ≤ 60	≤ 65		*	*				CO2 WA wq normy PN-EN 13888
9516/42	9516	BAPHR JAŚMIN 28	24	13888							X	EC1 Plus R	TVOG280) ≤ 60	≤ 65		*	*				CO2 WA wq normy PN-EN 13888
9517/42	9517	BAPHR BEZ 32	24	13888							X	EC1 Plus R	TVOG280) ≤ 60	≤ 65		*	*				CO2 WA wq normy PN-EN 13888
9518/42	9518	BAPHR BEZ BAHAMA 34	24	13888							X	EC1 Plus R	TVOG280) ≤ 60	≤ 65		*	*				CO2 WA wq normy PN-EN 13888
9519/42	9519	BAPHR ANEMON 35	24	13888							X	EC1 Plus R	TVOG280) ≤ 60	≤ 65		*	*				CO2 WA wq normy PN-EN 13888
9520/42	9520	BAPHR KARMEL 38	24	13888							X	EC1 Plus R	TVOG280) ≤ 60	≤ 65		*	*				CO2 WA wq normy PN-EN 13888
9521/42	9521	BAPHR BRĄZ 52	24	13888							X	EC1 Plus R	TVOG280) ≤ 60	≤ 65		*	*				CO2 WA wq normy PN-EN 13888
9522/42	9522	BAPHR BRĄZ BALI 59	24	13888							X	EC1 Plus R	TVOG280) ≤ 60	≤ 65		*	*				CO2 WA wq normy PN-EN 13888
9523/42	9523	BAPHR ANTRACYT 66	24	13888							X	EC1 Plus R	TVOG280) ≤ 60	≤ 65		*	*				CO2 WA wq normy PN-EN 13888
9524/42	9524	BAPHR CZARNY 90	24	13888							X	EC1 Plus R	TVOG280) ≤ 60	≤ 65		*	*				CO2 WA wq normy PN-EN 13888
9525/42	9525	BAPHR CEMNOŻELONY 12	24	13888							X	EC1 Plus R	TVOG280) ≤ 60	≤ 65		*	*				CO2 WA wq normy PN-EN 13888
9526/42	9526	BAPHR STELLA 74	24	13888							X	EC1 Plus R	TVOG280) ≤ 60	≤ 65		*	*				CO2 WA wq normy PN-EN 13888
9527/42	9527	BAPHR BERMUDA 82	24	13888							X	EC1 Plus R	TVOG280) ≤ 60	≤ 65		*	*				CO2 WA wq normy PN-EN 13888
9528/42	9528	BAPHR LMBRA 58	24	13888							X	EC1 Plus R	TVOG280) ≤ 60	≤ 65		*	*				CO2 WA wq normy PN-EN 13888
9529/42	9529	BAPHR CZERWONO BRĄDZIWY 56	24	13888							X	EC1 Plus R	TVOG280) ≤ 60	≤ 65		*	*				CO2 WA wq normy PN-EN 13888
9530/42	9530	BAPHR KROKUS 78	24	13888							X	EC1 Plus R	TVOG280) ≤ 60	≤ 65		*	*				CO2 WA wq normy PN-EN 13888
9531/42	9531	BAPHR MIĘTA 42	24	13888							X	EC1 Plus R	TVOG280) ≤ 60	≤ 65		*	*				CO2 WA wq normy PN-EN 13888
9532/42	9532	BAPHR GIADA 41	24	13888							X	EC1 Plus R	TVOG280) ≤ 60	≤ 65		*	*				CO2 WA wq normy PN-EN 13888
9533/42	9533	BAPHR KORAL 43	24	13888							X	EC1 Plus R	TVOG280) ≤ 60	≤ 65		*	*				CO2 WA wq normy PN-EN 13888