

Заявление о соответствии

Мы, компания Kemppi Oy, зарегистрированная по указанному ниже адресу, заявляем под нашу исключительную ответственность, что описанное ниже оборудование, к которому относится настоящее заявление, соответствует основополагающим требованиям по охране труда и технике безопасности Директивы ЕС 2014/35/EU по низковольтному оборудованию и Директивы ЕС 2011/65/EU по ограничению использования определенных вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании (RoHS).

Название оборудования		№ оборудования	
GX 253 G	(3.5 m; 5 m)	GX253G35;	GX253G5
GX 203 G	(3.5 m; 5 m)	GX203G35;	GX203G5
GX 303 G	(3.5 m; 5 m)	GX303G35;	GX303G5
GX 403 G	(3.5 m; 5 m)	GX403G35;	GX403G5
GX 303 W	(3.5 m; 5 m)	GX303W35;	GX303W5
GX 403 W	(3.5 m; 5 m; 5 m C1)	GX403W35;	GX403W5; GX403W5C1
GX 503 W	(3.5 m; 5 m)	GX503W35;	GX503W5
GX 255 G	(3.5 m; 5 m)	GX255G35;	GX255G5
GX 205 G	(3.5 m; 5 m)	GX205G35;	GX205G5
GX 305 G	(3.5 m; 5 m)	GX305G35;	GX305G5
GX 405 G	(3.5 m; 5 m)	GX405G35;	GX405G5
GX 305 G MN	(3.5 m; 5 m)	GX305GMN35;	GX305GMN5
GX 305 G S	(6 m; 8 m)	GX305GS6;	GX305GS8
GX 305 W	(3.5 m; 5 m)	GX305W35;	GX305W5
GX 405 W	(3.5 m; 5 m)	GX405W35;	GX405W5
GX 505 W	(3.5 m; 5 m)	GX505W35	GX505W5
GX 605 W	(5 m)	GX605W5	
GX 305 W S	(6 m)	GX305WS6	
GX 405 W S	(6 m)	GX405WS6	
GX 405 W S	(8 m)	GX405WS8	

Описание изделия: Оборудование для дуговой сварки

Указанное выше оборудование соответствует следующим стандартам EN и IEC:

EN 60974-7:2013

IEC 60974-7:2013

Оборудование для дуговой сварки

– Часть 7: Горелки



Lahti 3.12.2019

Ville Vuori
Главный исполнительный директор

Заявление о соответствии

Мы, компания Kemppi Oy, зарегистрированная по указанному ниже адресу, заявляем под нашу исключительную ответственность, что описанное ниже оборудование, к которому относится настоящее заявление, соответствует основополагающим требованиям по охране труда и технике безопасности Директивы ЕС 2014/35/EU по низковольтному оборудованию и Директивы ЕС 2011/65/EU по ограничению использования определенных вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании (RoHS).

Название оборудования		№ оборудования		
GX 428 W	(3.5 m; 5 m; 8 m)	GX428W35;	GX428W5;	GX428W8
GX 428 W 250N	(3.5 m; 5 m)	GX428W35N250;	GX428W5N250	
GX 528 W	(3.5 m; 5 m)	GX528W35;	GX428W5	
GX 528 W 250N	(3.5 m; 5 m)	GX528W35N250;	GX428W5N250	
GX 608 W	(5 m)		GX608W5	
GX 208 G MN	(3.5 m; 5 m)	GX208GMN35;	GX208GMN5	
GX 308 G MN	(3.5 m; 5 m)	GX308GMN35;	GX308GMN5	
GX 408 G MN	(3.5 m; 5 m)	GX408GMN35;	GX408GMN5	

Описание изделия: Оборудование для дуговой сварки

Указанное выше оборудование соответствует следующим стандартам EN и IEC:

EN 60974-7:2013
IEC 60974-7:2013

Оборудование для дуговой сварки
– Часть 7: Горелки



Lahti 3.12.2019

Ville Vuori
Главный исполнительный директор