

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
TX 133 G F (8 m)	TX133GF8
TX 163 G F (8 m)	TX163GF8
TX 163 G S (4 m; 8 m)	TX163GS4; TX163GS8
TX 223 G (4 m; 8 m)	TX223G4; TX223G8
TX 223 G E (4 m)	TX223GE4
TX 223 G S (8 m; 16 m)	TX223GS8; TX223GS16
TX 253 W S (4 m; 8 m)	TX253WS4; TX253WS8
TX 253 W S E (4 m)	TX253WSE4
TX 303 W F (8 m)	TX303W8
TX 353 W (4 m; 8 m; 16 m)	TX353W4; TX353W8; TX353W16
TX 353 W E (4 m)	TX353WE4

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 19.5.2020

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
TX 135 G F (4 m; 8 m; 16 m)	TX135GF4; TX135GF8; TX135GF16
TX 135 G F N (4 m; 8 m)	TX135GFN4; TX135GFN8
TX 165 G (4 m; 8 m; 16 m)	TX165G4; TX165G8; TX165G16
TX 165 G F (4 m; 8 m; 16 m)	TX165GF4; TX165GF8; TX165GF16
TX 165 G F N (4 m; 8 m)	TX165GFN4; TX165GFN8
TX 165 G S (4 m; 8 m; 16 m)	TX165GS4; TX165GS8; TX165GS16
TX 165 G S N (8 m)	TX165GSN8
TX 225 G (4 m; 8 m; 16 m)	TX225G4; TX225G8; TX225G16
TX 225 G F L (4 m; 8 m)	TX225GFL4; TX225GFL8
TX 225 G N (4 m; 8 m)	TX225GN4; TX225GN8
TX 225 G S (4 m; 8 m; 16 m)	TX225GS4; TX225GS8; TX225GS16
TX 255 W F L (4 m; 8 m; 16 m)	TX255WFL4; TX255WFL8; TX255WFL16
TX 255 W S (4 m; 8 m; 16 m)	TX255WS4; TX255WS8; TX255WS16
TX 255 W S N (8 m)	TX255WSN8
TX 305 W (4 m; 8 m)	TX305W4; TX305W8
TX 305 W F (4 m; 8 m; 16 m)	TX305WF4; TX305WF8; TX305WF16
TX 305 W F N (8 m)	TX305WFN8
TX 355 W (4 m; 8 m; 16 m)	TX355W4; TX355W8; TX355W16
TX 355 W N (8 m)	TX355WN8
TX 455 W (4 m; 8 m)	TX455W4; TX455W8

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 1.6.2021

Ville Vuori
Главный исполнительный директор