

ES prohlášení o shodě

podle směrnic 90/396/EHS, 89/336/EHS

Výrobce: BRANO a.s.
Výrobní závod Uničov
Šumperská 1349
783 91 Uničov, Česká republika

IČ: 45193363
DIČ: Cz45193363

Popis a účel použití:

Průtokové ohřívače vody VEGA10G.N052(VEGA10G MAX), VEGA10G.N012, VEGA13G.N012 a VEGA16G.N012 jsou spotřebiče určené k ohřevu užitkové vody s hydroturbínovým zapalováním. Jsou vybaveny atmosferickými lamelovými hořáky. Podle způsobu odvádění spalin je provedení průtokových ohřívačů vody B_{11BS}. Podle přetlaku ohříváné vody jsou konstruovány jako ohřívače s běžným přetlakem (do 10 bar).

Specifikace typového označení výrobků a jejich technické údaje:

Typ ohřívače	Jmenovitý tepelný příkon (kW)	Jmenovitý tepelný příkon (kW)	Průměr trysek		Hmotnost (kg)	Zapalování
			G 20	G 30/G 31		
VEGA10G.N052	19,7	17,3	1,4		14	Hydrogenerátor
VEGA10G.N012	19,7	17,3	1,4		12	Hydrogenerátor
VEGA13G.N012	26,2	22,6	1,35		15	Hydrogenerátor
VEGA16G.N012	30,5	26,4	1,35		16	Hydrogenerátor

Použité normy při posuzování shody

EN 26:1997 + AC:1998/+A1:2000, +A2:2004
EN 55014-1:2000. +A1:2001, A2:2002

Posouzení shody bylo provedeno ve spolupráci s:

Technický skúšobný ústav Piešťany. š.p. notifikovaná osoba 1299, Krajinská cesta 2929/9, 921 24 Piešťany, IČO 00057380, který vydal certifikát typu CE-1299BT0055 č. 812990055 ze dne 13.11.2008.

Potvrzení výrobce:BRANO a.s. potvrzuje, že vlastnosti výrobku splňují základní požadavky podle směrnice 90/396/EHS a výše uvedených technických norem. Výrobek je za podmínek obvyklého a určeného použití bezpečný a firma BRANO a.s.. přijala opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uvedených na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky na výrobky. Zajistila všechna nezbytná opatření k tomu, aby výrobní proces zabezpečoval jednotnost výroby a shodu výrobků s typy popsány v certifikátu a se základními požadavky, které jsou na ně aplikované.

V Uničově 01.03.2016

Ing. Václav Jindra
ředitel společnosti