

Strojírenský zkušební ústav, s.p., autorizovaná osoba 202, Hudcova 56b, 621 00 Brno

Česká republika

Rozhodnutí o autorizaci č. 11/1999 ze dne 26. července 1999

CERTIFIKÁT TYPU

číslo: B - 30 - 01078 / 00

vydaný dovozci, firmě

KOTRBATÝ V.M.Z. spol. s r. o.

Sdružená 1788, 393 01 Pelhřimov

identifikační číslo organizace: 49615955

na výrobky

Ohřívače vzduchu s výměníkem na zemní plyn a propan

specifikace typů:

GNSE 18	GNCE 18	GNSTE 18	GNSRE 18	GNCRE 18	GNCTE 18	GNTTE 18	GNRE 18
GNSE 21	GNCE 21	GNSTE 21	GNSRE 21	GNCRE 21	GNCTE 21	GNTTE 21	GNRE 21
GNSE 24	GNCE 24	GNSTE 24	GNSRE 24	GNCRE 24	GNCTE 24	GNTTE 24	GNRE 24
GNSE 28	GNCE 26	GNSTE 26	GNSRE 26	GNCRE 26	GNCTE 26	GNTTE 26	GNRE 26
GNSE 33	GNCE 33	GNSTE 33	GNSRE 33	GNCRE 33	GNCTE 33	GNTTE 33	GNRE 33
GNSE 37	GNCE 37	GNSTE 37	GNSRE 37	GNCRE 37	GNCTE 37	GNTTE 37	GNRE 37
GNSE 44	GNCE 44	GNSTE 44	GNSRE 44	GNCRE 44	GNCTE 44	GNTTE 44	GNRE 44
GNSE 49	GNCE 49	GNSTE 49	GNSRE 49	GNCRE 49	GNCTE 49	GNTTE 49	GNRE 49
GNSE 55	GNCE 55	GNSTE 55	GNSRE 55	GNCRE 55	GNCTE 55	GNTTE 55	GNRE 55
GNSE 59	GNCE 59	GNSTE 59	GNSRE 59	GNCRE 59	GNCTE 59	GNTTE 59	GNRE 59
GNSE 66	GNCE 66	GNSTE 66	GNSRE 66	GNCRE 66	GNCTE 66	GNTTE 66	GNRE 66
GNSE 74	GNCE 74	GNSTE 74	GNSRE 74	GNCRE 74	GNCTE 74	GNTTE 74	GNRE 74
GNSE 88	GNCE 88	GNSTE 88	GNSRE 88	GNCRE 88	GNCTE 88	GNTTE 88	GNRE 88
GNSE 98	GNCE 98	GNSTE 98	GNSRE 98	GNCRE 98	GNCTE 98	GNTTE 98	GNRE 98
GNSE 104	GNCE 104	GNSTE 104	GNSRE 104	GNCRE 104	GNCTE 104	GNTTE 104	GNRE 104

kategorie Π_{2H3P} , provedení C_{12} a C_{32}

výrobce

MARK BV

Veendam, Nizozemsko

U těchto výrobků byla provedena certifikace podle ustanovení §10 zákona č. 22/1997 Sb. ve znění zákona č. 71/2000 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů. Výše uvedená autorizovaná osoba tímto osvědčuje, že u vzorku předmětných výrobků zjistila shodu jeho vlastností se základními požadavky nařízení vlády č. 177/1997 Sb.

Při posuzování shody použila autorizovaná osoba normativní dokumenty, jejichž seznam je na druhé straně certifikátu. Certifikát byl vydán na základě závěrečného protokolu č. 30-0107/1 ze dne 22. září 2000 a dopisu výrobce ze dne 3. prosince 1999. Tento certifikát se vydává pro účely vydání prohlášení o shodě výrobků s požadavky uvedeného nařízení vlády. Pravidla pro nakládání s certifikátem jsou uvedena na druhé straně.

V Brně dne 29. září 2000



.....
Ing. Josef Bartl
ředitel

Použité normativní dokumenty :

ČSN EN 1020:1999, ČSN 06 1510:1990, ČSN 06 1008:1997, ČSN EN 60335-1:1997.

Ze splnění požadavků těchto normativních dokumentů bylo odvozeno splnění technického předpisu uvedeného na první straně certifikátu. Novelizace některého z uvedených normativních dokumentů, zejména novelizace harmonizovaných norem nebo vydání nových harmonizovaných norem, může změnit skutečnosti, za kterých byl certifikát vystaven. V takovém případě je třeba přezkoumat použitelnost certifikátu pro účely vydání prohlášení o shodě výrobků uváděných na trh.

Pravidla pro nakládání s certifikátem:

Certifikát se může používat pouze jako certifikát výrobků, jejichž specifikace je uvedena na předcházející straně. To platí i pro použití v reklamních, propagačních a komerčních materiálech. Neoprávněné nebo klamavé použití certifikátu může být sankcionováno (§ 19 zákona č. 22/1997 Sb. ve znění zákona č. 71/2000 Sb.).

Je zakázáno měnit, doplňovat nebo přepisovat údaje v certifikátu.

Certifikát nelze použít jako certifikát výrobků, u nichž byla provedena bez souhlasu Strojírenského zkušebního ústavu změna ovlivňující shodu s použitými normativními dokumenty a předpisem.

Při použití tohoto certifikátu pro vydání prohlášení o shodě musí jeho držitel zajistit některý z dalších postupů posuzování shody - viz § 3 odst. 1 písm. a) až d) nařízení vlády č. 177/1997 Sb.