

vydává

# CERTIFIKÁT

číslo: **B-30-00620-06**

výrobci: D - Klima s.r.o.  
683 21 Pustiměř 54

identifikační číslo: 26292149

na výrobky: Vzduchotechnická potrubí  
typové označení: specifikace typů a variant je uvedena na 2. straně

U těchto výrobků byla provedena certifikace ve smyslu § 10 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších změn a doplňků. Strojírenský zkušební ústav, s.p. tímto certifikátem osvědčuje, že u vzorku předmětných výrobků zjistil shodu jeho vlastností s požadavky uvedenými

ve stavebním technickém osvědčení č. STO-30-00601-06 ze dne 2006-08-22.


Splnění těchto požadavků se považuje za splnění základních požadavků nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších změn a doplňků.

Certifikát byl vydán na základě závěrečného protokolu o počáteční zkoušce typu výrobku č. 30-6289 ze dne 2006-08-30, vystaveného Strojírenským zkušebním ústavem, s.p. Doba platnosti certifikátu je omezena dobou platnosti závěrečného protokolu o počáteční zkoušce typu výrobku, tj. do 2008-08-31.

Pravidla pro nakládání s certifikátem jsou uvedena na 2. straně.

Brno 2006-08-30



  
.....  
Ing. Petr Mašek  
ředitel

Specifikace typů a variant:

Označení potrubí	Dodávané průměry d <sub>1</sub>	Materiál
Oblouk segmentový OSS 90°	80, 100, 112, 125, 140, 150, 160, 180, 200, 224, 250, 280, 300, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 600, 630, 710, 800, 900, 1000, 1120, 1250	Standardně pozinkovaný plech ČSN 11321, 21 DIN D51D+275MA, nerezový plech W nr. 1.4301/ 2B (AISI 304/2b)
Oblouk segmentový OS 90°		
Oblouk segmentový OS 60°		
Oblouk segmentový OS 45°		
Oblouk segmentový OS 30°		
Oblouk segmentový OS 15°		
Spirálně vinutá roura SR		
Trouba hladká TR		
Přechod osový PRO		
Přechod pravouhlý PRR		
Odbočka jednostranná OBJ 45°		
Odbočka oboustranná OBO 90°		
Kalhotový kus KK 45°		
Odbočka jednostranná OBJ 90°		
Sedlový kus 90°		
Koncový kryt pro tvarovky DF		
Koncový kryt pro trouby DR		
Spojka vnitřní N	80, 100, 112, 125, 140, 150, 160, 180, 200, 224, 250, 280, 300, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 600, 630, 710, 800	
Spojka vnější M		
Nástavec kruhový NK	80, 100, 112, 125, 140, 150, 160, 180, 200, 224, 250, 280, 300, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 600, 630, 710, 800	
Tlumič hluku TH		
Klapka regulační BK		
Klapka regulační samoaretační SBK		
Šoupátko kruhové ploché ŠKP		
Protidešťová stříška RHA		
Protidešťová stříška RHB		
Výfukový kus VK		
Výfukový kus VKA		
Výfukové koleno VKO 90°		
Výfuková hlavice VH		
Výfuková hlavice VHO		
Lamelová výfuková hlavice EVH		

PRAVIDLA PRO NAKLÁDÁNÍ S CERTIFIKÁTEM:

Splnění základních požadavků nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších změn a doplňků, bylo odvozeno ze splnění požadavků, uvedených ve stavebním technickém osvědčení. Novelizace nebo vydání nových harmonizovaných nebo určených norem, vztahujících se k certifikovaným výrobkům nebo uplynutí doby platnosti stavebního technického osvědčení, 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.

Certifikát se může používat pouze jako certifikát výrobků, specifikovaných na 1. a 2. 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., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších změn a doplňků).

Je zakázáno měnit, doplňovat nebo přepisovat údaje v certifikátu.

Certifikát nelze použít jako certifikát výrobků, u kterých byla provedena bez souhlasu Strojirenského zkušebního ústavu, s.p. změna ovlivňující shodu s technickými požadavky, specifikovanými na 1. straně.