



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.

Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE

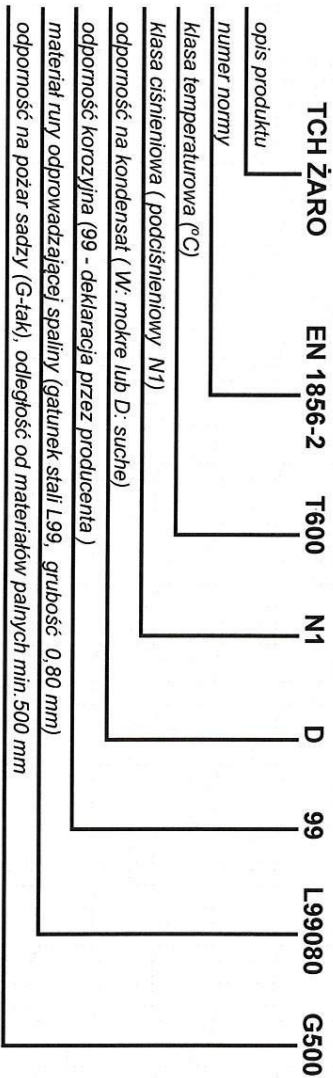
Akreditované zkušební laboratoře, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamený subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgány, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratories, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Bodies, Inspection Body • Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9, Czech Republic

Charakteristika technická - vklad komínový typu TCH ŽARO – pracující v podčištění

L.p.	Nazwa Parametru	Charakteristika Technická																	
		100	110	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	450	500	600	
1	Šířka vkladů komínových [mm]	100	110	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	450	500	600	
2	Pole povrchovní průřezu vkladu [cm ²]	79	96	114	133	154	177	201	255	314	398	491	707	962	1256	1590	1963	2375	
3	Materiál vkladu komínového	stal gatunku 1.4828 wg EN 10088-1 i EN 10095 grubosť materiálu: od 0,60 do 1,00 mm																	
4	Rodzaj paliwa	dřevno opátové; paliwa dřevnoprochodné																	
5	Spůsob práce komína	podčišňeniový			klasa szczelności 600°													N1	
6	Maksymálna temperatura práce komína	suche: klasa D																	
7	Odpornosť na dianie kondensátu *)	99 – materiál deklarovaný przez producenta																	
8	Klasa odpornosťi materiálu na korozję	G: tak																	
9	Klasa odpornosťi ogniwovej	500 mm																	
10	Odlęglosť od materiálu palnych	według obliczeń projektowych lub danych producenta kotła – max 30 mb.																	
11	Maksymálna wysokosť komína																		

*) dla CR regulowane przepisem krajowym – CSN 73 4201, załącznik A

Przykładowe oznaczenie wkładu komínowego zgodnie z EN 1856-2:2009



Pieczęć jednostki notyfikowanej 1020

Ostrava, 18 lipca 2022



inž. Vojtěch Šebek
Zastępca kierownika jednostki notyfikowanej