

Informacioni list u skladu sa uredbom (EU) 2015/1186

[EN] Product Fiche according to regulation (EU) 2015/1186; [DE] Produktdatenblatt gemäß Verordnung (EU) 2015/1186; [FR] Fiche de Produit conformément le Règlement (EU) 2015/1186; [CS] Informační list výrobku v souladu s nařízením (EU) 2015/1186; [SK] Informačný list výrobku v súlade s nariadením (EÚ) 2015/1186; [PL] Karta produktu zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2015/1186; [RO] Fișa produsului în conformitate cu Regulamentul (UE) 2015/1186; [SL] Podatkovna kartica v skladu z Uredbo (EU) 2015/1186; [HR] Informacijski list u skladu sa uredbom (EU) 2015/1186; [BG] Продуктов фиш съгласно Регламент (ЕС) 2015/1186; [IT] Scheda prodotto secondo il regolamento (UE) 2015/1186;

a)	Naziv dobavljača [EN] Name of Supplier; [DE] Name des Lieferanten; [FR] le nom du fournisseur; [CS] Název dodavatele; [SK] Meno dodávateľa; [PL] Nazwa dostawcy; [RO] Denumirea furnizorului; [SL] Ime dobavitelja; [HR] Naziv dobavljača; [BG] Наименование доставчика; [IT] il nome del fornitore;	TST doo		
b)	Identifikacija modela [EN] Model identification; [DE] Modellerkennung; [FR] la référence du modèle; [CS] Identifikační značka modelu; [SK] Identifikačný kód modelu; [PL] Identyfikator modelu dostawcy; [RO] Identificatorul de model al furnizorului; [SL] Identifikacijska oznaka modela; [HR] Identifikacijska oznaka modela; [BG] Идентификатор на доставчика за модела; [IT] l'identificativo del modello del fornitore;	TERMO KLASIK GLASS		
c)	Energetska klasa [EN] Energy efficiency class; [DE] Energieeffizienzklasse; [FR] la classe d'efficacité énergétique; [CS] Třída energetické účinnosti; [SK] Trieda energetickej účinnosti; [PL] Klasa efektywności energetycznej; [RO] Clasa de eficiență energetică; [SL] Razred energetske učinkovitosti; [HR] Razred energetske učinkovitosti; [BG] Клас на енергийна ефективност; [IT] la classe di efficienza energetica del modello;	A⁺		
d)	Direktni toplotni učinak [EN] Direct heat output; [DE] Direkte Wärmeleistung; [FR] la puissance thermique directe; [CS] Přímý tepelný výkon; [SK] Priamy tepelný výkon; [PL] Bezpośrednia moc cieplna produktu; [RO] Puterea termică directă; [SL] Neposredna izhodna toplotna moč; [HR] Izravni toplinski učinak; [BG] Пряко отделяна топлинна мощност; [IT] la potenza termica diretta;	direkt	kW	6.11
e)	Indirektni toplotni učinak [EN] Indirect heat output; [DE] Indirekte Wärmeleistung; [FR] la puissance thermique indirecte; [CS] Nepřímý tepelný výkon; [SK] Nepriamy tepelný výkon; [PL] Pośrednia moc cieplna produktu; [RO] Puterea termică indirectă; [SL] Posredna izhodna toplotna moč; [HR] Neizravni toplinski učinak; [BG] Непряко отделяна топлинна мощност; [IT] potenza termica indiretta;	indirekt	kW	/
f)	Indeks energetske efikasnosti [EN] Energy efficiency index; [DE] Energieeffizienzindex; [FR] l'indice d'efficacité énergétique; [CS] Index energetické účinnosti; [SK] Index energetickej účinnosti; [PL] Współczynnik efektywności energetycznej; [RO] Indicele de eficiență energetică; [SL] Indeks energetske učinkovitosti; [HR] Indeks energetske učinkovitosti; [BG] Индекс за енергийна ефективност; [IT] indice di efficienza energetica;	EEI		115.41
g)	Energetska efikasnost pri nominalnom toplotnom učinku [EN] Energy efficiency at nominal heat output; [DE] Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung; [FR] le rendement utile à la puissance thermique nominale; [CS] Užitá energetická účinnost při jmenovitém tepelném výkonu; [SK] Užitočná energetická účinnosť pri menovitom tepelnom výkone; [PL] Sprawność użytkowa przy nominalnym obciążeniu; [RO] Randamentul energetic util la puterea termică nominală; [SL] Izkoristek energije pri nazivni izhodni toplotni moči; [HR] Korisna energetska učinkovitost, pri nazivnom toplinskom učinku; [BG] Полезна енергийна ефективност при номинална топлинна мощност; [IT] efficienza utile alla potenza termica nominale;	Cth, nom	%	86.49
	Energetska efikasnost pri minimalnom opterećenju [EN] Energy efficiency at minimum load; [DE] Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast; [FR] le rendement utile à la charge minimale; [CS] Užitá energetická účinnost při minimální zátěži; [SK] Užitočná energetická účinnosť pri minimálnom zaťažení; [PL] Sprawność użytkowa przy minimalnym obciążeniu; [RO] Randamentul energetic util la sarcină minimă; [SL] Izkoristek energije pri najmanjši obremenitvi; [HR] Korisna energetska učinkovitost, pri minimalnom toplinskom opterećenju; [BG] Полезна енергийна ефективност при минимален товар; [IT] efficienza utile al carico minimo;	Cth, min	%	/
h)	Instalacija i održavanje grejnog tela moraju biti sprovedeni u skladu sa uputstvom [EN] The installation and maintenance of the local space heater must be carried out in accordance with the instructions manual; [DE] Die Installation und Wartung der Heizungsanlage muss gemäß den Anweisungen durchgeführt werden; [FR] L'installation et l'entretien de l'appareil de chauffage doivent être effectués conformément au manuel; [CS] Instalace a údržba topidla musí být provedena v souladu s návodem; [SK] Inštalácia a údržba vykurovacieho telesa musí byť prevedená v súlade s návodom; [PL] Instalacja i utrzymanie grzejnego korpusu należy przeprowadzić zgodnie z instrukcją obsługi; [RO] Instalarea si intretinerea corpului de incalzire trebuie facuta in concordanta cu instructiunile manualului; [SL] Namestitve in vzdrževanje ogrevalnega sistema je treba opraviti v skladu z navodili; [HR] Ugradnja i održavanje grijaćeg tijela moraju biti provedeni u skladu s uputama; [BG] Инсталирането и обслужването на отоплителното тяло, трябва да бъде приведено в съответствие с Упътването; [IT] l'installazione e la manutenzione dell' impianto di riscaldamento devono essere eseguite secondo istruzioni;			



IZJAVA O SVOJSTVIMA 0708/07.08.2024.

U skladu sa uredbom (EZ) 305/2011

DOP FORMA

Termo sistem tehnika « - Valjevo
Beogradski put bb, Valjevo, Srbija
063/154-80-70; e-mail: termosistemtehnika@gmail.com

Samostalna peč za sagorjevanje za zagrijavanje prostorija,
sa zatvorenim vratima ložišta

TERMO KLASIK GLASS

Peč na čvrsto gorivo
"ITEM Consult" Ltd, Sofia 1220,
8 Istoria Slavianobulgarska Blvd
CPR 21-NB 1837

Izvestaj o ispitivanju No
396/06.12.2023.

- Jedinstveni identifikacijski kod vrste proizvoda:
- Vrsta, serija ili neki drugi element koji omogućuje identifikaciju građevinskog proizvoda kako je propisano člankom 11. stavkom 4.:
- Namjeravana upotreba ili upotrebe građevinskog proizvoda u skladu s primjenjivom usklađenom tehničkom specifikacijom, kako predviđa proizvođač
- Naziv, registrirani trgovački naziv ili registrirani žig i kontaktna adresa proizvođača kako se zahtjeva u skladu s člankom 11. stavkom 5.
- Naziv i kontaktna adresa ovlaštenog predstavnika čije ovlaštenje obuhvaća zadatke određene člankom 12. stavkom 2. ako je primjenjivo
- Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnih proizvoda obuhvaćenih Prilogom V :
- U slučaju izjave o svojstvima u svezi s građevnim proizvodom za koji je izdana Europska tehnička ocjena:
- Objavljena svojstva

Usklađena tehnička specifikacija	EN 13240:2006.
Ključne karakteristike	Osobine
Reakcija na vatru	A+
Udaljenost od zapaljivih materijala	Minimalna udaljenost u mm Straga 500 Bočno 900 Ispred 100
Rizik od ispadan zapaljenog goriva	Prošao
Koncentracija CO	CO 0.01% PM = 24 mg/Nm ³ Nox = 64 mg/Nm ³)
Cistota	Prošao
Temperatura dimnog plina pri nominalnoj snazi topline	T 268° C
Mehanička otpornost (za nositi dimnjak / cijev kamina)	NPD
EEL	115.41%
Nominalna snaga toplote Snaga grijanja sobe	6.11 kW
Energetska učinkovitost	η186.49 %

U Valjevu,
07.08.2024.

