

Jedinečný identifikační kód typu výrobku

085 SOB

1.	Obchodní název	Stockholm 8-3036 TV 7kW
	Klasifikace výrobku	Typ B
2.	Zamýšlené použití / zamýšlená použití	Krbová kamna na pevná paliva určená k vytápění prostor v obytných budovách
3.	Výrobce	ABX, spol. s r.o., Žitná 1091/3, 408 01 Rumburk, Česká republika, e-mail: info@abx.cz
4.	Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků	3
	Harmonizovaná norma	EN 16510-1, EN 16510-2-1 (id. s ČSN EN 16510-1, ČSN EN 16510-2-1)
5.	Oznámený subjekt	NB 1015, Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno
	Číslo Protokolu o zkoušce	30-17298/6/T
	Číslo Protokolu o posouzení vlastností stavebního výrobku	1015-AoP-30-17298/6/TZ
6.	Deklarovaná vlastnost / Deklarované vlastnosti	

Kód výrobku	Rozměry (mm)			Jmenovitý tepelný výkon (kW)	Jmenovitý tepelný výkon do vody (kW)	Spotřeba paliva D / DB (kg/hod)	Průměr kouřovodu (mm)	Provozní tah (Pa)
	Výška	Šířka	Hloubka					
085 SOB	1230	646	453	11,0	5,5	3,3 / 3,1	150	12

Mechanická odolnost a stabilita

Maximální zatížení komínu - kg

Požární bezpečnost Splněno

Ochrana hořlavých materiálů		Minimální vzdálenost	
Zadní část	d_R	200	mm
Část před sklem	d_p	800	mm
Podlaha v přední části	d_f	0	mm
Boční část	d_s	200	mm
Boční část	$d_{s1} / d_{s2} / d_{s3}$	200 / 200 / 200	mm
Boční oblast sálání	d_L	400	mm
Podlaha spodní část	d_b	0	mm
Strop	d_c	>750	mm
Typ materiálu a tloušťka případného ochranného izolačního materiálu			mm

Hygiena, ochrana zdraví a životního prostředí	Při jmenovitém tepelném výkonu		Při částečném tepelném výkonu	
	D / DB		D / DB	
Koncentrace CO při 13 % O ₂	1433 / 1411		NPD	mg/Nm ³
Koncentrace NO _x při 13 % O ₂	198 / 194		NPD	mg/Nm ³
Koncentrace OGC při 13 % O ₂	83 / 79		NPD	mg/Nm ³
Koncentrace prachu při 13 % O ₂	33 / 40		NPD	mg/Nm ³

Bezpečnost a přístupnost při užívání	Při jmenovitém tepelném výkonu		Při částečném tepelném výkonu	
	D / DB		D / DB	
Výstupní teplota spalín	T_{snom}	319 / 298	T_{spart}	NPD °C
Minimální tah komína	p_{nom}	12	p_{part}	NPD Pa
Hmotnostní tok spalín	$\Phi_{f,g nom}$	10,1 / 10,8	$\Phi_{f,g part}$	NPD g/s

Úspora energie a tepla	Při jmenovitém tepelném výkonu		Při částečném tepelném výkonu	
	D / DB		D / DB	
Tepelný tok do prostoru	P_{nom}	5,5	P_{part}	NPD kW
Tepelný tok do vody	P_{wnom}	5,5	P_{wpart}	NPD kW
Energetická účinnost	η_{nom}	78,5 / 79,4	η_{part}	NPD %
Sezónní energetická účinnost	η_s	68,5		%
Index energetické účinnosti EEI	EEI	104		
Třída energetické účinnosti		A		
Spotřeba elektrické energie	$e_{l max}$	NPD	$e_{l min}$	NPD kW
Spotřeba elektrické energie v pohotovostním režimu	$e_{l sb}$	NPD		kW

Udržitelné využití přírodních zdrojů

Udržitelnost životního prostředí	NPD	NPD
----------------------------------	-----	-----

* NPD (No Performance Determined), pokud není uvedena žádná vlastnost

* D - dřevo, DB - dřevěné brikety

Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace:

7. Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 3.


 IČ: 226111097/3, 408 01 Rumburk
 IČO: 44568703, DIČ: CZ44568703
 &A. 16 700-431/0100

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:
 Tomáš Fanderlik, vedoucí TÚ

13.6. 2025
 Varnsdorf