



DECLARATION OF PERFORMANCE/PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH/VYHLÁŠENIE O PARAMETROCH (ČÍSLO:305/2011/EU)

Datum vydání/Dátum vydania: 01.08.2013, Číslo dokumentu: F-KGSF-029, Číslo revize/Číslo revízie: 01, Datum revize/Dátum revízie: 05.12.2013

Popis:	Deskové radiátory/Panelové radiátory
Model:	Typ 22 PKKP
Zamýšlené použití/ Zamyšľané použitie:	V otopných soustavách v budovách/ Tepelné sústavy v budovách
Výrobce/ Výrobca:	ELBA Basınçlı Döküm AŞ. Manisa Organize Sanayi Bölgesi, 50.Yıl Caddesi No:14 Manisa
Obchodní značka/Obchodná značka:	Concept
Systém posuzování stálosti vlastností/ Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov:	SYSTÉM 3: Všechny produkty jsou z různých výrobních míst ELBA, vyrobené podle stejných technických specifikací, za použití stejných výrobních metod a materiálů, splňující stejné požadavky kvality. SYSTÉM 3: Všetky produkty sú z rôznych výrobných miest ELBA, vyrobené podľa rovnakých technických špecifikácií, za použitia rovnakých výrobných metód a materiálov, spĺňajúce rovnaké požiadavky kvality.
Oznámený subjekt/ Notifikovaný subjekt:	HEATEST, s.r.o., číslo subjektu: 2693 (Test. číslo: 069/2015), Turkish Standards Institution (TSE) Oznámený subjekt 1783

Základní charakteristiky/ Základné charakteristiky					Vlastnosti		Harmonizovaná technická specifikace/ Harmonizovaná technická špecifikácia
Reakce na oheň/ Reakcia na oheň					A1		EN 442-1 : 2014
Uvolňování nebezpečných látek/ Uvoľňovanie nebezpečných látok					Není/ Nie je		
Povrchová teplota/ Povrchová teplota					Max. 120 °C		
Odolnost proti přetlaku/Odolonosť proti pretlaku					Test těsnosti/ Test tesnosti: 1300 kPa Test pevnosti v tlaku/ Test pevnosti v tlaku: 1690 kPa Max. provozní tlak/ Max. prevádzkový tlak: 1000 kPa		
menšími nárazy/ Odolnosť voči mechanickému poškodeniu menšími nárazmi					Žádná koroze po vystavení vlhkosti na dobu 100 h/ Bez korózie po 100 h vo vlhkom prostredí		
Test tepelných výkonů/ Test tepelných výkonov					Tepelný výkon charakteristická rovnice/ Tepelný výkon charakteristická rovnica		
Výšky/ Výšky	ΔT 50° C		ΔT 60° C		n	K _M	Φ
	Watt/m	Kcal/hm	Watt/m	Kcal/hm			
300	923	794	1177	1012	1,3301	5,07625	Φ=K _m .ΔT ⁿ
400	1181	1016	1502	1292	1,3203	6,74569	
500	1425	1226	1810	1556	1,3106	8,4562	
600	1658	1426	2102	1807	1,3008	10,22205	
700	1881	1617	2385	2051	1,3033	11,48291	
800	2094	1801	2657	2285	1,3057	12,66758	
900	2299	1977	2919	2510	1,3082	13,77219	

Datum/ Dátum 2.5.2018

Podpis/ Podpis