

Prohlášení o vlastnostech

číslo : P-CE-01-2013

podle NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 305/2011

1. Identifikace výrobku : Stropní sálový panel

2. Typové/obchodní označení : KZ / KSP

Specifikace typů a variant :

Modul	Šířka (mm)	Délka (mm)
2	300	2000, 3000, 4000, 6000
3	450	2000, 3000, 4000, 6000
4	600	2000, 3000, 4000, 6000
5	750	2000, 3000, 4000, 6000
6	90	2000, 3000, 4000, 6000
7	1050	2000, 3000, 4000, 6000
8	1200	2000, 3000, 4000, 6000
9	1350	2000, 3000, 4000, 6000
10	1500	2000, 3000, 4000, 6000

3. Zamýšlené použití : Topná soustava v budovách (zařízení pro vytápění vnitřních prostor)

4. Výrobce : KOTRBATÝ V.M.Z. spol. s r.o.
Sdružená 1788
393 01 Pelhřimov
Česká republika
IČO : 49615955

5. Zplnomocněný zástupce : není relevantní

6. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností : Systém 3

7. Identif. údaje oznámených subjektů : A.Strojírenský zkušební ústav s.p. - NB 1015
Hudcova 56 b
621 00 Brno
Česká republika
IČO : 00001490

provedl počáteční zkoušku typu a vydal protokol č. 30-12293 ze dne 31.1.2014 a certifikát č. E-30-00044-14 ze dne 31.1.2014.

B.Universität Stuttgart
Institut für Gebäudeenergetik - NB 0626
 Pfaffenwaldring 35
 70569 Stuttgart
 Germany

Prüfberichte :

H.1210.P.965.KOT von 1012-11-06, L.1301.I.983.KOT von 2013-01-25, L.1301.I.983.KOT von 2013-01-23 Datenblatt von 2012-11-26

8. Subjekt pro technické posuzování : Není relevantní

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení :

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Teplota povrchu	max. 120°C	EN 14037-1:2003
Ochrana povrchu	vyhověla normě	EN 14037-1:2003, čl. 5.2
Emisivita povrchu	>0,8	EN 14037-1:2003, čl. 5.3
Závěsy	vyhověla normě	EN 14037-1:2003, čl. 5.4
Těsnost přetlakem	1,95 MPa	EN 14037-1:2003, čl. 5.5
Odolnost proti přetlaku	2,70 MPa	EN 14037-1:2003, čl. 5.6
Tolerance rozměrů	vyhověla normě	EN 14037-1:2003, čl. 5.7
Materiály	vyhověla normě	EN 14037-1:2003, čl. 5.8
Tepelná izolace	vyhověla normě	EN 14037-1:2003, čl. 5.9
Tlakové ztráty při průtoku vody	www.kotrbaty.cz	EN 14037-1:2003, čl. 5.10
Uvolňování nebezpečných látek	vyhověla normě	EN 14037-1:2003, čl. 5.11
Reakce na oheň	A1	EN 14037-1:2003, čl. 5.12
Výpočtový tepelný výkon	vyhověla normě	EN 14037-1:2003, čl. 5.13
	www.kotrbaty.cz	

Prohlášení výrobce :

Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce výše uvedeného.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem :

Ing. Libor Tousek, ředitel firmy Kotrbatý V.M.Z. spol s r.o.
 (jméno a funkce)

V Pelhřimově 3.2.2014

(místo a datum vydání)



(podpis)