

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č.4/2014

Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Komíny-Konstrukční díly-Prvky komínového pláště z betonu podle EN 12446

Výrobek: **KOMÍNOVÁ TVÁRNICE TK1LB, TK1HB, TK2LB, TK2HB, TK3LB, TK3HB**

Typové značení: TK1LB, TK1HB, TK2LB, TK2HB, TK3LB, TK3HB

Použití: Tvárnice z betonu určená pro vytvoření venkovního pláště komínu

Výrobce: KOMÍNY CZ, s.r.o., Jižní II 192, Valdice 50711, tel.: 492 522 332

Zatřídění: EN 12446:2011 T600 (N1) G50 Mi

Systém posouzení a ověřování stálosti vlastností: 2+

Oznámený subjekt:

TZÚS Praha, s.p., pobočka 0300-Plzeň, Zahradní 15, Plzeň, NO 1020 provedli podle systému 2+ počáteční inspekci v místě výroby a inspekci systému řízení výroby a vykonává průběžný dohled, posuzování a schvalování systému řízení výroby. Byla uplatněna všechna ustanovení týkající se posuzování systému řízení výroby popsaneho v přílohách ZA norem EN 12446:2011 a byly vydány certifikáty systému řízení výroby č: 1020-CPD-030038280.

Základní charakteristiky	Harmonizované technické specifikace	
		EN 12446:2011
Teplotní třída		600°C
Tepelný odpor	R35,R39,R42	
Stavební výška	max.25m	
Uvolňování nebezpečných látek	žádné	
Požární odolnost z vnějšku ven	NPD	
Mrazuvzdornost dle EN 14297	25 cyklů	
Reakce na oheň	A1	
Max.povrchová teplota dle EN 12446	vyhovuje	
Plynotěsnost: Tlaková třída	N1,P1	
Dimenzování: tepelný odpor střední hodnota	0,12 m ² ·K·W ⁻¹	
Objemová hmotnost	1100 kg/m ³	
Pevnost v tlaku komínového pláště	4MPa	
Pevnost v tlaku spoj.materiálu kom.pláště	5 Mpa	
Maximální výška komínového pláště	25m	
Zatížení větrem	Max.výška 1,5m nad poslední podporou	

Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Za výrobce:



Jiří Balda-jednatel
Valdice, dne 1.1.2015