



® TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague
Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Certifikační orgán, Notifikovaná osoba, Inspekční orgán
Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Certification Body, Notified Body, Inspection Body
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

CERTIFIKÁT SYSTÉMU RIADENIA VÝROBY

č. 1020 – CPD - 010023679

V súlade so smernicou 89/106/EHS Rady Európskych spoločností zo dňa 21. decembra 1988 o zblížovaní právnych a správnych predpisov členských štátov týkajúcich sa stavebných výrobkov (smernica o stavebných výrobkoch CPD), v znení smernice 93/68/EHS Rady Európskych spoločností zo dňa 22. júla 1993, sa potvrdzuje, že stavebný výrobok:

Komínový systém s plastovými vložkami IGCS

[systémový komín s pevnými komínovými vložkami z polypropylénu (PP) bez opláštenia alebo s koncentrickým opláštením (plastovým alebo kovovým), použiteľný pre pretlakovú prevádzku P2, teplotnú triedu T120 a triedu odolnosti W1 a určený pre odvod spalín od spotrebičov na plynné palivá do vonkajšieho ovzdušia], vyrobený výrobcom:

I.G.C.STROJAL s.r.o.

Priemyselná 12/939, 965 63 Žiar nad Hronom, Slovenská republika
IČO: 35763361; DIČ/VAT: SK 2020243951

v miestach výroby:

I.G.C.STROJAL s.r.o., Žiar nad Hronom, Slovenská republika;
TIÚ-PLAST a.s., Neratovice, Česká republika;
FORMPLAST PURKERT s.r.o., Jablonné nad Orlicí, Česká republika

je u výrobcu podrobený začiatočným skúškam typu výrobku a riadením výroby a ďalším skúškam vzoriek odobratých v mieste výroby predpísaným spôsobom a že notifikovaná osoba

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

vykonala prvotnú inšpekciu v mieste výroby a systému riadenia výroby a vykonáva priebežný dohľad posudzovania a schvaľovania systému riadenia výroby.

Tento certifikát preukazuje, že boli uplatnené všetky ustanovenia týkajúce sa posudzovania systému riadenia výroby popísaného v prílohe ZA normy

EN 14471:2005

Tento certifikát bol prvý krát vydaný 5. januára 2008 a zostáva v platnosti, pokiaľ sa podmienky stanovené v harmonizovanej technickej špecifikácii, na ktoré bol uvedený odkaz, alebo výrobné podmienky v mieste výroby či systém riadenia výroby sám výrazne nezmení.

M Ě S T O		Číslo:
KOSTELEČN. ORL.		
Došlo dňa: 21-12-2011	Zpracoval:	
Č.j.:	Ukl. znak:	
Príloha: Praha, 5. január 2009		



Ing. Iveta Jiroutová
zástupkyňa vedúcej notifikovanej osoby