

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Č. Igniver 001

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku

Igniver

2. Zamýšľané použitie stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

Obklad konštrukčných prvkov vo vnútri budov, zvyšovanie požiarnej odolnosti v prípade požiaru a tým udržiavanie nosnosti, celistvosti a izolácie (REI) konštrukčných prvkov.

Tento výrobok je vhodný na použitie na základe podmienok typ Z2 - obloženie pre vnútorné prostredie bez vysokej vlhkosti a s výnimkou teplôt pod nulou, ak sa použijú na ocelové podpory s náterom alebo bez, a pozinkovanej ocele.

Tento výrobok spĺňa základné požiadavky č.2 (požiarne bezpečnosť), č.3 (hygiena, ochrana zdravia a životného prostredia) a č.4 (bezpečnosť pri užívaní) podľa smernice rady 89/103/EEC.

Produkt Igniver bol vyrobený v súlade s európskym technickým posúdením pre požiarne odolnosť ETAG 018, Part1 – všeobecná a Part 3 – Aplikácia požiarne odolných obkladov.

3. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu:

Saint – Gobain Placo Ibérica, S.A.
Príncipe de Vergara, 132. 28002. Madrid.
Production centres: Soneja (Castellón)
<http://www.placo.es>

4. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku:

Systém 1 uvedený v smernici rady 89/106/EEC

5. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma

Eduardo Torroja Institute for Construction Science no. 1219
Európske technické posúdenie DITE – 13/0894

6. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Reakcia na oheň	A1	EN 113501-1:2007+A1:2009
Požiarna odolnosť (oceľových prvkov hr. 10-45mm)	R15 do R240	ENV 13381-4:2002 ENV 13381-5:2002 EN 13501-2:2007+A1:2009
Obsah nebezpečných látok ¹⁾	Neobsahuje	ETAG 018 časť 1 a časť 3
Faktor difúzneho odporu	$\mu=9$	EN 12086:1997
Prilnavosť	Kategória B	EN 12467:2012 section 5.5.5

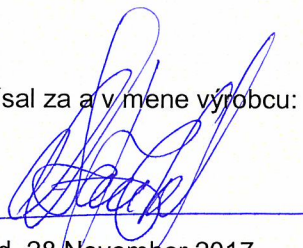
Podklad	Hrúbka obkladu [mm]	Prilnavosť [Mpa]	EGOLF SM/5
Oceľ	45	0,27	
	25	0,15	
	10	0,148	
Oceľ + alkydový náter	25	0,04	
Oceľ + epoxydový náter	25	0,1	
Oceľ + silikátový náter	25	0,05	
Pozinkovaná oceľ	25	0,1	

1) Podľa Nariadenia Európskeho Parlamentu a rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH)

Registrácia č. REACH S.G.Placo, 01-2119444918-26-0000

- všetky základné ukazovatele výkonnosti uvedené v tabuľke zodpovedajú tým, ktoré sú uvedené v ETAG 018 GUIDE
- vlastnosti výrobku uvedené v bode 2 zodpovedajú vlastnostiam uvedeným v bode 6
- toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva pod zodpovednosťou výrobcu uvedeného v bode 3
- výrobca zaviedol systém kontrol výrobného procesu (Sekcia 3.2.1 z DITE)

Podpísal za a v mene výrobcu:


 Madrid, 28 November 2017
 Víctor Bautista Verástegui
 Director General