

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
ADESOLO G / EN 13707 / v 2.8

dle nařízení (EU) č. 305/2011:

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku : | ADESOLO G |
| 2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4 : | ADESOLO G
Datum výroby : viz. obal výrobku. |
| 3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce : | Asfaltové pásy pro hydroizolaci střech |
| 4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5 : | ICOPAL S.A.S. / Siplast
23-25 avenue du Docteur Lannelongue
F-75014 Paris |
| 5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2 : | - |
| 6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V : | 2+ |
| 7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma : | CSTB, notifikovaná osoba č 0679
vykonala počáteční inspekci výrobního závodu a systému řízení výroby a průběžný dohled nad systémem řízení výroby a posuzování a hodnocení systému řízení výroby a vydala certifikát shody systému řízení výroby.
0679-CPR-0123 |
| 8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení : | - |

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení :

Specifikace technických norem				
EN 13707 : 2004/A2:2009				
Základní charakteristiky	Výrobky	Jednotky	Hodnoty	Normy
Odolnost vůči působení vnějšího požáru	FRoof*	--	--	EN 13501-5
Reakce na oheň	NPD	--	--	EN 13501-1
Vodotěsnost	Vyhovuje	--	Vyhovuje	EN 1928
Pevnost v tahu L x W	740 x 540	N/50 mm	-10 %	EN 12311-1
Protážení L x T	40 x 49	%	-20 %	EN 12311-1
Odolnost proti statickému zatížení metoda A	20	kg	MLV	EN 12730
Odolnost proti nárazu (B, měkký podklad)	2000	mm	MLV	EN 12691
Smyková odolnost ve spojích (podélné spoje, příčné spoje)	600 x 900	N/50 mm	-15 %	EN 12317-1
Trvanlivost dle EN 1296: stékání při zvýšené teplotě	100	°C	-5 °C	EN 1110
Ohebnost za nízkých teplot	- 15	°C	MLV	EN 1109

* : Charakteristika odolnost vůči působení vnějšího požáru na střešní konstrukci se vztahuje na systémovou skladbu, nelze hodnotit pouze samostatný výrobek.

Nebezpečné látky

Tento výrobek neobsahuje azbest nebo uhelný dehet.

Pokud chybí harmonizované evropské zkušební metody, musí být použity národní předpisy v místě použití.

10. 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 uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem :

Paris, 12/07/2018

Claire Racapé
Technický ředitel

