

č.

01020502201

Version 1 20

1	Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	Monarplan G 2.0
2	Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:	Číslo šarže: viz na obalu produktu platná od 1.5.2015
3	Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:	Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech
4	Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:	Monarplan G 2.0 Icopal Synthetic Membranes B.V. Kerkstraat 51 5051 LA Goirle The Netherlands
5	Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:	není relevantní
6	Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:	systém 2+
7	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma: Notifikovaná osoba na certifikátu řízení výroby Bodycompany č 1213 vykonala počáteční inspekci výrobního závodu a systému řízení výroby a předběžný dohled nad systémem řízení výroby a posuzování a hodnocení systému řízení výroby a vydala certifikát shody systému řízení výroby. (SKZ-TeConA GmbH: 1213 - CPR - 066) () ()	
8	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:	není relevantní

9 Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Odolnost vůči působení vnějšího požáru	Froof (Note 1)	EN 13956:2012
Reakce na oheň	třída E	
Vodotěsnost	vyhovuje	
Pevnost v tahu podélná	$\geq 9 \text{ N/mm}^2$	
Pevnost v tahu příčná	$\geq 8,5 \text{ N/mm}^2$	
Protažení podélné	$\geq 200 \%$	
Protažení příčné	$\geq 200 \%$	
Odolnost proti prorůstání kořenů	vyhovuje	
Odolnost proti statickému zatížení metoda A	$\geq 20 \text{ kg}$	
Odolnost proti statickému zatížení metoda B	$\geq 20 \text{ kg}$	
Odolnost proti nárazu metoda A	$\geq 800 \text{ mm}$	
Odolnost proti nárazu metoda B	$\geq 1250 \text{ mm}$	
Odolnost proti protrhávání podélná	$\geq 125 \text{ N}$	
Odolnost proti protrhávání příčná	$\geq 125 \text{ N}$	
Odolnost proti odlupování ve spojích	$\geq 200 \text{ N/50 mm}$	
Smyková odolnost ve spojích	$\geq 700 \text{ N/50 mm}$	
Odolnost proti UV záření a vodě: 5000 hod. UV	NPD	
Ohebnost za nízkých teplot	$\leq -25 \text{ }^\circ\text{C}$	
Nebezpečné látky	Note 2	

Note 1/Poznámka 1: Vzhledem k tomu, že odolnost vůči vnějšímu požáru je vlastnost celého střešního systému, nelze ji stanovit pouze pro samostatný výrobek

Note 2/Poznámka 2: Pokud chybí harmonizované evropské zkušební postupy, ověření a prohlášení, musí být použity národní předpisy v místě použití

Pokud byla použita podle článku 37 nebo 38 specifická technická dokumentace, požadavky, které výrobek splňuje: není relevantní

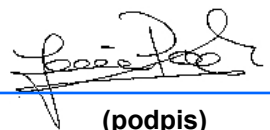
10 Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Goirle

1.5.2015

dd/mm/yyyy



(podpis)