

Č.

176694-1-1

Version 1-1

1 Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

VEDASPRINT TOP

2 Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:

Číslo šarže: viz. obal výrobku

platná od

1.1.2015

3 Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

Asfaltový pás pro hydroizolaci střech

4 Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

VEDASPRINT TOP
Icopal Vedag CZ s. r. o.
Dopraváků 749/3
184 00 Praha 8
Česká republika

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. 0120 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. (GB14/92356)

()

()

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	B roof (t1)	EN 13707:2004/ A2:2009
Reakce na oheň	třída E	
Vodotěsnost	100 kPa	
Pevnost v tahu podélná	900 +250/-250 N/50 mm	
Pevnost v tahu příčná	800 +250/-250 N/50 mm	
Protažení podélné	40 +5/-5 %	
Protažení příčné	40 +5/-5 %	
Odolnost proti prorůstání kořenů	NPD	
Odolnost proti statickému zatížení metoda B	NPD	
Odolnost proti nárazu metoda A	NPD	
Odolnost proti protrhávání	NPD	
Odolnost proti odlupování ve spojích	NPD	
Smyková odolnost ve spojích	NPD	
Odolnost vůči UV záření a vodě	NPD	
Trvanlivost - odolnost proti stékání při zvýšené teplotě po umělém stárnutí	NPD	
Trvanlivost - odolnost proti stékání při zvýšené teplotě po umělém stárnutí	NPD	
Trvanlivost - ohebnost za nízkých teplot po umělém stárnutí	NPD	
Ohebnost za nízkých teplot	-25 °C	
Nebezpečné látky	poznámka 1 a 2	

Poznámka 1: tento výrobek neobsahuje azbest nebo uhelný dehet

Poznámka 2: Pokud chybí harmonizované evropské zkušební metody, 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

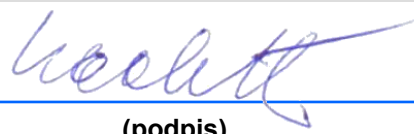
10 Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Praha 8

1.1.2015 13:07:19

dd/mm/yyyy



(podpis)