

č.

102147-4-1

Version 4-1

1	Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	<b>HYDROBIT V60 S35</b>
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 1.4.2017
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:	HYDROBIT V60 S35 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	<b>V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:</b> 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	<b>V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:</b>	není relevantní

**9 Vlastnosti uvedené v prohlášení**

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Odolnost vůči působení vnějšího požáru	F roof	EN 13707:2004/ A2:2009
Reakce na oheň	třída E	
Vodotěsnost	2 kPa	
Pevnost v tahu podélná	600 +200/-200 N/50 mm	
Pevnost v tahu příčná	500 +200/-200 N/50 mm	
Protažení podélné	4 +2/-2 %	
Protažení příčné	4 +2/-2 %	
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 - ohebnost za nízkých teplot po umělém stárnutí	NPD	
Ohebnost za nízkých teplot	0 °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.**

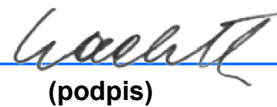
**Podepsáno za výrobce a jeho jménem:**

Ing. Tomáš Wachtl, Managing Director

Praha 8

1.4.2017 13:11:02

dd/mm/yyyy



(podpis)