

Č.

**176522-3-1**

Version 3-1

1	Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	<b>ELASTOBIT PV 40 mineral</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 <b>1.1.2015</b>
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:	ELASTOBIT PV 40 mineral 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)	
Reakce na oheň	třída E	EN 13707:2004/ A2:2009
Vodotěsnost	100 kPa	
Pevnost v tahu podélná	1000 +200/-200 N/50 mm	
Pevnost v tahu příčná	800 +200/-200 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	-15 °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)