

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

v souladu s Nařízením (EU) č. 305/2011

Č. 7142815

verze 1

1	Jedinečný identifikační typ výrobku:	ALU-VILLATHERM K
2	Série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků čl. 11 odst.4:	Číslo šarže: viz. obal výrobku Platnost od: 01.7.2013
3	Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:	Asfaltová parozábrana
4	Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:	ALU-VILLATHERM ICOPAL GmbH Capeller Strasse 150 59368 Werne Německo
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	<p>V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:</p> <p>Notifikovaná osoba na certifikátu řízení výroby Bodycompany č. 0432 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. (Podle normy EN 13970 se tyto pásy externě necertifikují)</p>	
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
Reakce na oheň	Třída E	EN 13970:2004/ A1:2006
Vodotěsnost	200 KPa	
Pevnost v tahu podélná	450 N/50 mm	
Pevnost v tahu příčná	350 N/50 mm	
Protažení podélné	3 %	
Protažení příčné	3 %	
Odolnost proti statickému zatížení metoda B	NPD	
Odolnost proti statickému zatížení metoda A	NPD	
Odolnost proti protrhávání	100 N	
Propustnost vodní páry	< 0,02 g/m <sup>2</sup> d	
Trvanlivost: odolnost proti pronikání vodní páry po umělém stárnutí	< 0,02 g/m <sup>2</sup> d	
Smyková odolnost ve spojích	NPD	
Nebezpečné látky	Poznámka 1 a 2	
Ohebnost za nízkých teplot	- 6 °C	

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:**

Werne 28.06.2013  
dd/mm/yyyy

  
\_\_\_\_\_  
(podpis)