

č.

V130027

Version 1-1

1 Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Vedatop SU NR

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

1.7.2013

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:

Vedatop SU NR
VEDAG GmbH
Geisfelder Str. 85-91
96050 Bamberg
Germany

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. 0958 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. (0958 - CPD - DK-001)

()

()

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)	EN13707:2004/ A2:2009
Reakce na oheň	třída E	
Vodotěsnost	≥ 200 (24h) kPa	
Pevnost v tahu podélná	≥ 800 N/50 mm	
Pevnost v tahu příčná	≥ 800 N/50 mm	
Protažení podélné	≥ 30 %	
Protažení příčné	≥ 30 %	
Odolnost proti prorůstání kořenů		
Odolnost proti statickému zatížení metoda A	NPD	
Odolnost proti statickému zatížení metoda B	NPD	
Odolnost proti statickému zatížení metoda C	NPD	
Odolnost proti nárazu metoda A	NPD	
Odolnost proti nárazu metoda B	NPD	
Odolnost proti protrhávání	≥ 200 N	
Odolnost proti odlupování ve spojích		
Smyková odolnost ve spojích		
Odolnost vůči UV záření a vodě		
Odolnost: Stékání po zahřátí v peci	NPD	
Odolnost: Ohebnost za nízkých teplot zahřátí v peci	NPD	
Ohebnost za nízkých teplot	≤ -30 °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:

Bamberg

6.6.2013 13:06:20

dd/mm/yyyy

