

PREHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH

Číslo:

2013-06-10

Verzia:

1

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

KL, Katrilli, Jazzy, Rocky a Foxy bitúmenové šindle a hrebeňové/odkvapové pásy

2. Typ, série alebo sériové číslo:

KL, Katrilli, Jazzy, Rocky a Foxy bitúmenové šindle a hrebeňové/odkvapové pásy

POPIS VÝROBKU	4 E 2
TYP podľa EN 544	SBS elastomérom modifikované bitúmenové strešné šindle s lepidlom
Druh aplikácie	Mechanická so strešnými klincami
Metóda aplikácie	SBS-modifikovaný bitúmen
Typ povlaku (stredné vrstvy)	Netkaná sklotextília
Typ nosnej vložky	Drvené kamenivo a/alebo minerálne granule
Typ vrchnej vrstvy	Jemný kremičitý piesok + samolepiaci SBS modifikovaný bitúmen
Typ spodnej vrstvy	

Hmotnosť plošného materiálu	4300 ± 300 g/m ²
Nominálna hrúbka	3,0 mm (± 10 %)
Šírka	1000 mm (± 3 mm)
Výška	317 mm (± 3 mm)

3. Zamýšľané použitie alebo zamýšľané použitie stavebného výrobku:

EN 544:2011 Bitúmenové šindle s minerálnymi a/alebo syntetickými vložkami - Špecifikácia produktu a testovacie metódy

4. Meno, firma alebo registrovaná obchodná známka a kontaktná adresa výrobcu:

KATEPAL OY, P.O.Box 33, FI-37501 Lempäälä, Finland, Tel: +358 3 375 9111, Fax: +358 3 375 0974
Internet: www.katepal.fi Email: katepal@katepal.fi

5. Ak je to možné, meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého mandát sa vzťahuje na úkony uvedené v článku 12 (2):

Nie je relevantné.

6. AVCP - trieda 3

7. V prípade prehlásenia o vlastnostiach týkajúcich sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

V prípade AVCP 3:

Autorizované testujúce laboratórium VTT Expert Services číslo 0809 vykonalo určenie typu produktu na základe skúšky typu (vykonané na vzorkách dodaných výrobcom), typovými výpočtami tabuľkových hodnôt alebo popisnou dokumentáciou produktu.

9. Deklarované vlastnosti

Požiarné vlastnosti	Trieda požiarnej odolnosti	Klasifikácia	Testovacia metóda
Chovanie pri vonkajšom požiari ¹⁾	B _{ROOF} (t1)	EN 13501-5	ENV 1187 (t1)
Chovanie pri vonkajšom požiari ¹⁾	B _{ROOF} (t2)	EN 13501-5	ENV 1187 (t2)
Chovanie pri vonkajšom požiari ¹⁾	B _{ROOF} (t4)	EN 13501-5	ENV 1187 (t4)
Reakcia na oheň	F	EN 13501-1	EN ISO 11925-2

¹⁾ B_{ROOF}-klasifikácia je platná na drevených a nehorľavých substrátoch s alebo bez bitúmenovej podložky

ZÁKLADNÉ VLASTNOSTI	EN 544 Požiadavky	Jednotky	Výsledky	Test. metóda
Pevnosť v ťahu pri 23 °C				EN 12311-1
šírka	≥ 600	N/50 mm	VYHOVUJE	
výška	≥ 400	N/50 mm	VYHOVUJE	
Odolnosť proti roztrhnutiu klincom	≥ 100	N	VYHOVUJE	EN 12310-1
Hmotnosť bitúmenu	≥ 1300	g/m ²	VYHOVUJE	EN 544 :2011
Odolnosť proti tečeniu pri zvýšenej teplote	≤ 2 mm, 90 °C	mm	VYHOVUJE	EN 1110
Rozmerové zmeny	± 3	mm	VYHOVUJE	EN 544 :2011
šírka	± 3	mm	VYHOVUJE	
výška				
Odolnosť proti UV žiareniu (60 cyklov)	žiadne defekty	-	VYHOVUJE	EN 1297-1
Priľnavosť granúl	≤ 2,5	g	VYHOVUJE	EN 544 :2011
Absorpcia vody	≤ 2	%	VYHOVUJE	EN 544 :2011

NEBEZPEČNÉ SUBSTANCIE

NESTANOVENÉ

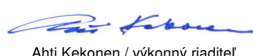
Poznámka 1: Tento produkt neobsahuje azbest ani decht

Poznámka 2: V prípade absencie Európskych harmonizovaných testovacích metód, overenie a deklarácia musia byť vykonané podľa národných predpisov v mieste použitia.

10. Vlastnosti výrobku identifikovaného v bodoch 1. a 2. sú v súlade s deklarovými vlastnosťami podľa bodu 9. Toto prehlásenie o vlastnostiach je vydané na základe výhradnej zodpovednosti výrobcu identifikovaného v bode 4.

Podpísané v zastúpení výrobcu:

Lempäälä 2013-06-10



Ahti Kekonen / výkonný riaditeľ

Verzia: 1
Aktualizované: 06/2013

Výrobca si vyhradzuje právo na zmenu obsahu bez predchádzajúceho oznámenia.