

PREHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH Referenčné číslo: **2019-08-30** Verzia: **2**

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Laminovaný bitúmenový šindel' Mansion

2. Typ, séria alebo sériové číslo:

Laminovaný bitúmenový šindel' Mansion

POPIS VÝROBKU

TYP podľa EN 544:2011	4 x 2
Druh aplikácie	SBS elastomérom modifikované bitúmenové strešné šindľe s lepidlom
Metóda aplikácie	Mechanická so strešnými klincami
Typ povlaku (stredné vrstvy)	SBS-modifikovaný bitúmen
Typ nosnej vložky	Netkaná sklotextília
Typ vrchnej vrstvy	Drvené kamenivo a/alebo minerálne granule
Typ spodnej vrstvy	Jemný kremičitý piesok + samolepiaci SBS modifikovaný bitúmen

Šírka	1000 mm (± 3 mm)
Výška	374 mm (± 3 mm)

3. Plánované použitie alebo plánované použitie stavebného výrobku:

EN 544:2011 Asfaltové šindľe s minerálnou a/alebo syntetickou vložkou - Špecifikácia produktu a testovacie metódy
Konečné použitie: Asfaltové šindľe pre strešnú krytinu a vonkajšie obklady stien

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 úlohy 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:

Chovanie pri vonkajšom požiari	Trieda požiarnej odolnosti	Klasifikácia	Testovacia metóda
Chovanie pri vonkajšom požiari ¹⁾	B _{ROOF} (t2)	EN 13501-5	ENV 1187 (t2)
Reakcia na oheň	trieda 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 544:2011 Požiadavky	Jednotky	Výsledky	Test. metóda
Mechanické vlastnosti pri 23 °C				
Ťahové vlastnosti šírka	≥ 600	N/50 mm	VYHOVUJE	EN 12311-1
Ťahové vlastnosti výška	≥ 400	N/50 mm	VYHOVUJE	
Odolnosť proti pretrhnutiu driekom klinca	≥ 100	N	VYHOVUJE	EN 12310-1
Plošná hmotnosť asfaltu	≥ 1300	g/m ²	VYHOVUJE	EN 544:2011
Odolnosť proti stekaniu pri zvýšenej teplote	≤ 2 mm, 90 °C	mm	VYHOVUJE	EN 1110
Medzné odchýlky rozmerov				
šírka	± 3	mm	VYHOVUJE	EN 544:2011
výška	± 3	mm	VYHOVUJE	
Odolnosť proti UV žiareniu (60 cyklov)	žiadne defekty	-	VYHOVUJE	EN 1297-1
Odolnosť ochrannej povrchovej úpravy	≤ 2,5	g	VYHOVUJE	EN 544:2011
Nasiakavosť	≤ 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 2019-08-30

Mikko Pellinen / výkonný riaditeľ

Verzia: 2
Aktualizované: 08/2019