



**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH** Referenční číslo: 2019-08-30 Verze: 2

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

### Laminovaný bitumenový šindel Mansion

2. Typ, série nebo sériové číslo:

#### Laminovaný bitumenový šindel Mansion

##### POPIS VÝROBKU

TYP dle EN 544:2011	4 x 2
Druh aplikace	SBS elastomerem modifikované bitumenové střešní šindele s lepidlem
Metoda aplikace	Mechanická se střešními hřebíky
Typ povlaku (střední vrstvy)	SBS-modifikovaný bitumen
Typ nosné vložky	Netkaná sklotextilie
Typ vrchní vrstvy	Drcené kamenivo a/nebo minerální granule
Typ spodní vrstvy	Jemný křemičitý písek + samolepící SBS modifikovaný bitumen

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

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku:

**EN 544:2011** Asfaltové šindele s minerální a/nebo syntetickou vložkou - Specifikace produktu a testovací metody  
Konečné použití: Asfaltové šindele pro střešní krytinu a vnější obklady stěn

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce:

**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. Je-li to možné, jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož mandát se vztahuje na úkoly uvedené v článku 12 (2):

Není relevantní.

6. AVCP - třída 3

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

V případě AVCP 3:

Autorizovaná testující laboratoř VTT Expert Services číslo 0809 provedla určení typu produktu na základě zkoušky typu (provedeno na vzorcích dodaných výrobcem), typovými výpočty tabulkových hodnot nebo popisnou dokumentací produktu.

#### 9. DEKLAROVANÉ VLASTNOSTI:

Chování při vnějším požáru	Třída požární odolnosti	Klasifikace	Testovací metoda
Chování při vnějším požáru <sup>1)</sup>	B <sub>ROOF</sub> (t2)	EN 13501-5	ENV 1187 (t2)
Reakce na oheň	třída F	EN 13501-1	EN ISO 11925-2

1) B<sub>ROOF</sub>-klasifikace je platná na dřevěných a nehořlavých substrátech s nebo bez bitumenové podložky

ZÁKLADNÍ VLASTNOSTI:	EN 544:2011 Požadavky	Jednotky	Výsledky	Test. metoda
<b>Mechanické vlastnosti při 23 °C</b>				EN 12311-1
tahové vlastnosti šířka	≥ 600	N/50 mm	VYHOVUJE	
tahové vlastnosti výška	≥ 400	N/50 mm	VYHOVUJE	
<b>Odolnost proti protrhávání dřikem hřebíku</b>	≥ 100	N	VYHOVUJE	EN 12310-1
<b>Plošná hmotnost asfaltu</b>	≥ 1500	g/m <sup>2</sup>	VYHOVUJE	EN 544:2011
<b>Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě</b>	≤ 2 mm, 90 °C	mm	VYHOVUJE	EN 1110
<b>Mezní odchylky rozměrů</b>	± 3	mm	VYHOVUJE	EN 544:2011
šířka	± 3	mm	VYHOVUJE	
výška				
<b>Odolnost proti UV záření (60 cyklů)</b>	žádné defekty	-	VYHOVUJE	EN 1297-1
<b>Odolnost ochranné povrchové úpravy</b>	≤ 2,5	g	VYHOVUJE	EN 544:2011
<b>Nasákavost</b>	≤ 2	%	VYHOVUJE	EN 544:2011

#### NEBEZPEČNÉ SUBSTANCE:

NESTANOVENO

**Poznámka 1:** Tento produkt neobsahuje azbest ani dehet

**Poznámka 2:** V případě absence Evropských harmonizovaných testovacích metod, ověření a deklarace musí být provedeny dle národních předpisů v místě použití.

10. Vlastnosti výrobku identifikovaného v bodech 1. a 2. jsou v souladu s deklarovanými vlastnostmi dle bodu 9. Toto prohlášení o vlastnostech je vydáno na základě výhradní zodpovědnosti výrobce identifikovaného v bodě 4.

Podepsáno v zastoupení výrobce:

Lempäälä 2019-08-30

Mikko pellinen / výkonný ředitel

Verze: 2  
Aktualizováno: 08/2019

Výrobce si vyhrazuje právo na změnu obsahu bez předešlého oznámení.