

**PREHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH**

Referenčné číslo: 2016-11-15

Verzia: 2

1. Jediný identifikačný kód typu výrobku:

**Bitúmenové šindle typ Classic KL, Katrilli, Jazzy, Rocky, 3T, Foxy a hrebeňovo/odkvapové pásy**

2. Typ, séria alebo sériové číslo:

**Bitúmenové šindle typ Classic KL, Katrilli, Jazzy, Rocky, 3T, Foxy a hrebeňovo/odkvapové pásy**
**POPIS VÝROBKU**

**TYP podľa EN 544:2011** 4 x 2  
**Druh aplikácie** SBS elastomérom modifikované bitúmenové strešné šindle 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 kremečovitý piesok + samolepiaci SBS modifikovaný bitúmen

**Hmotnosť plošného materiálu** 4300 ± 300 g/m<sup>2</sup> \*1  
**Nominálna hrúbka** 3,0 mm (± 10 %) \*2  
**Šírka** 1000 mm (± 3 mm)  
**Výška** 317 mm (± 3 mm), typ 3T 333 mm (± 3 mm)

3. Plánované použitie alebo plánované použitie stavebného výrobku:

**EN 544** Asfaltové šindle s minerálnou a/alebo syntetickou vložkou - Špecifikácia produktu a testovacie metódy  
 Konečné použitie: Asfaltové šindle 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 <sub>ROOF</sub> (t1)	EN 13501-5	ENV 1187 (t1)
Chovanie pri vonkajšom požiari 1)	B <sub>ROOF</sub> (t2)	EN 13501-5	ENV 1187 (t2)
Chovanie pri vonkajšom požiari 1)	B <sub>ROOF</sub> (t4)	EN 13501-5	ENV 1187 (t4)
Reakcia na oheň	trieda F	EN 13501-1	EN ISO 11925-2

1) B<sub>ROOF</sub>-klasifikácia je platná na drevených a nehorľavých substrátoch s, alebo bez bitúmenovej podložky

ZÁKLADNÉ VLASTI	EN 544:2011 Požiadavky	Jednotky	Výsledky	Test. metóda
<b>Mechanické vlastnosti pri 23 °C</b>				
Ťahové šírka	≥ 600	N/50 mm	VYHOVUJE	EN 12311-1
Ťahové výška	≥ 400	N/50 mm	VYHOVUJE	
<b>Odolnosť proti pretrhnutiu driekom klinca</b>	≥ 100	N	VYHOVUJE	EN 12310-1
<b>Plošná hmotnosť asfaltu</b>	≥ 1300	g/m <sup>2</sup>	VYHOVUJE	EN 544:2011
<b>Odolnosť proti stekaniu pri zvýšenej teplote</b>	≤ 2 mm, 90 °C	mm	VYHOVUJE	EN 1110
<b>Medzné odchýlky rozmerov</b>	± 3	mm	VYHOVUJE	EN 544:2011
šírka	± 3	mm	VYHOVUJE	
výška				
<b>Odolnosť proti UV žiareniu (60 cyklov)</b>	žiadne defekty	-	VYHOVUJE	EN 1297-1
<b>Odolnosť ochrannej povrchovej úpravy</b>	≤ 2,5	g	VYHOVUJE	EN 544:2011
<b>Nasiakavosť</b>	≤ 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: 2

Výrobca si vyhradzuje právo na zmenu obsahu bez predošlého oznámenia.

Aktualizované: 11/2016



11


**KATEPAL OY, P.O.Box 33, FI-37501 Lempäälä, Finland,**  
 Tel: +358 3 375 9111, Fax: +358 3 375 0974

[www.katepal.fi](http://www.katepal.fi)

 Referenčné číslo Prehlásenia o vlastnostiach:  
 2016-11-15

**EN 544:2011**

Asfaltové šindle s minerálnou a/alebo syntetickou výstužnou vložkou

– Špecifikácia výrobku a skúšobnej metódy

**Jediný identifikačný kód typu výrobku:**

Bitúmenové šindle typ Classic KL, Katrilli, Jazzy, Rocky, 3T, Foxy a hrebeňovo/odkvapové pásy

 Asfaltové šindle pre strešnú krytinu  
 a vonkajšie obklady stien  
 Typ 4 x 2

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.

**DEKLAROVANÉ VLASTNOSTI:**

Chovanie pri vonkajšom požiari	Trieda požiarnej odolnosti	Klasifikácia	Test. metóda
Chovanie pri vonkajšom požiari 1)	B <sub>ROOF</sub> (t1)	EN 13501-5	ENV 1187 (t1)
Chovanie pri vonkajšom požiari 1)	B <sub>ROOF</sub> (t2)	EN 13501-5	ENV 1187 (t2)
Chovanie pri vonkajšom požiari 1)	B <sub>ROOF</sub> (t4)	EN 13501-5	ENV 1187 (t4)
Reakcia na oheň	trieda F	EN 13501-1	EN ISO 11925-2

1) B<sub>ROOF</sub>-klasifikácia je platná na drevených a nehorľavých substrátoch s, alebo bez bitúmenovej podložky

ZÁKLADNÉ VLASTNOSTI:	EN 544:2011 požiadavky	Jednotky	Výsledky	Test. metóda
<b>Mechanické vlastnosti pri 23 °C</b>				
Ťahové vlastnosti šírka	≥ 600	N/50 mm	VYHOVUJE	EN 12311-1
Ťahové vlastnosti výška	≥ 400	N/50 mm	VYHOVUJE	
<b>Odolnosť proti pretrhávaniu driekom klinca</b>	≥ 100	N	VYHOVUJE	EN 12310-1
<b>Plošná hmotnosť asfaltu</b>	≥ 1300	g/m <sup>2</sup>	VYHOVUJE	EN 544:2011
<b>Odolnosť proti stekaniu pri zvýšenej teplote</b>	≤ 2 mm, 90 °C	mm	VYHOVUJE	EN 1110
<b>Medzné odchýlky rozmerov</b>	± 3	mm	VYHOVUJE	EN 544:2011
šírka	± 3	mm	VYHOVUJE	
výška				
<b>Odolnosť proti UV žiareniu (60 cyklov)</b>	žiadne defekty	-	VYHOVUJE	EN 1297-1
<b>Odolnosť ochrannej povrchovej úpravy</b>	≤ 2,5	g	VYHOVUJE	EN 544:2011
<b>Nasiakavosť</b>	≤ 2	%	VYHOVUJE	EN 544:2011

**NEBEZPEČNÉ SUBSTANCIE:**

NESTANOVENÉ

Poznámka: Tento produkt neobsahuje azbest ani decht.