

Dokument: SVAP9

Svaz výrobců asfaltových pásů v ČR  
Tiskařská 10/257  
108 00 Praha 10

Praha 27. listopadu 2012

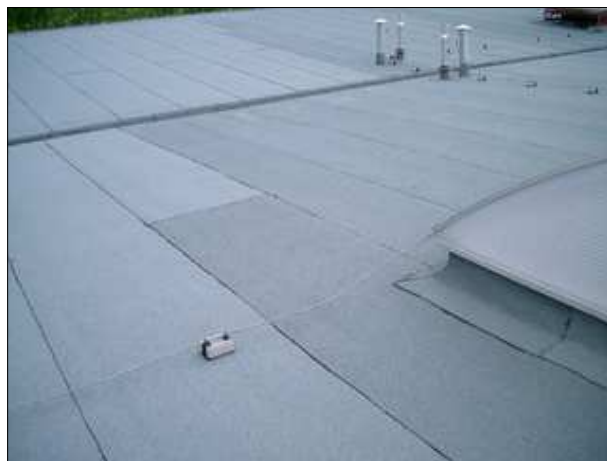
## Vyjádření Svazu výrobců asfaltových pásů v ČR k barevnosti břidličných posypů vrchních asfaltových pásů

Vrchní asfaltové pásy pro hydroizolace střeš mají horní povrch, exponovaný při zabudování, krytý hrubozrnným břidličným posypem. Hrubozrnný posyp zajišťuje ochranu asfaltové hmoty před účinky UV záření.

Hrubozrnný břidličný posyp se vyrábí z drcené přírodní břidlice, která se pro vytvoření různých barevných provedení přibarvuje nebo zůstává ponechána ve své přírodní podobě. Barevnost jednotlivých vrstev zdroje horniny je různorodá, a proto může mít hrubozrnný posyp, aplikovaný na asfaltové pásy, v časově rozdílných výrobních šaržích, jiný odstín barvy. Vzhledem k tomu, že drcená břidlice má formu

šupinek, dopadá při výrobě na pás vždy v položení v jednom nebo v druhém směru. V tomto položení je pak i zaválcována. Po kladení asfaltových pásů s posypem na plochu střechy pak může, z tohoto důvodu, opticky působit břidlice střídavě tmavší a světlejší dle rozdílného odrazu světla. Obdobně nejednotný odstín může mít i přibarvený posyp na páslech vyrobených v různých šaržích výroby.

**Barva posypu není parametrem, vyžadovaným technickými normami nebo předpisy pro asfaltové pásy. Barva posypu nemá žádný vliv na vodotěsnicí funkci, jež je hlavním předpokladem funkce zabudovaných asfaltových pásů a na niž je poskytována záruka.**



*Na obrázcích je zachycena stejná část ploché střechy ve dvou směrech pohledu. Přestože jde o stejné místo střechy, na levém obrázku se jeví pásy pod patou světlíku světlejší. Na pravém obrázku je stejné místo pod patou světlíku tmavší.*

Za SVAP

Zdeněk Plecháč  
výkonný předseda SvazuAleš Kupka  
předseda Svazu