



ПРОМЕНИТЕ В Наредба №2

Наклонени покриви

Инж. Йордан Николов



Промяна на заглавието на наредбата

- Вариант 2008 г.

Наредба №2 от 6 октомври 2008 г. за проектиране, изпълнение, контрол и приемане на хидроизолации и хидроизолационни системи на сгради и съоръжения

- Вариант 2016

Наредба РД-02-20-2 от 8 юни 2016 г за проектиране, изпълнение, контрол и приемане на хидроизолационни системи на строежите



Скатни покриви

- Променено е названието на раздела от “скатни покриви” на “наклонени покриви”
- Премахнато е “... на сгради и съоразения”



Покривни керемиди

- Механичните характеристики са дадени в табличен вид
- Завишени са някои минимални стойности
- Изключена е характеристиката водопопиваемост – за съгласуване със съответния стандарт – не е добро решение!
- В ал.(3) като подпокривен материал са добавени и плскости.
- Има принципна грешка в таблицата – якост не се мери в N!



Покривни плочи от естествен камък и дърво

- Основната промяна е премахването на изискването за непрекъснатост на основата.



Битумни керемиди

- Изискванията към механичните характеристики са дадени в таблична форма;
- Въведено е понятието многослойни битумни керемиди с мин. Маса на битума – 1500 g/m^2 ;
- Понятието “раздиране от гвоздей” е заменено със “съпротивление на разкъсване със стебло на гвоздей”
- Не се определя изискване за устойчивост на отлепване на металното покритие
- Изискванията към подложния слой се променят като при керемидите



Вълнообразни битумни листове

- Изискванията към механичните характеристики са дадени в таблична форма;
- Облекчени изисквания към здравината – намалени са товарите за достигане на провисване $l/200$
- По-ниски стойности на устойчивостта на удар
- Увеличено допустимото водопоглъщане от 16% на 20%
- Промените са направени за да се съгласуват с промените в изискванията на БДС EN534 във варианта от 2010 г.
- Общо взето тенденцията е към занижаване на изискванията .



Профилни вълнообразни ламарини

- Промяната е само в подпокривните фолия и тя както при керемидите
- Основните характеристики се декларираат от производителите.



Вълнообразни фиброциментни листове

- Характеристиките са дадени в таблична форма – няма изменения в стойностите;
- Не се допуска наличие на азбест – преди се декларираше;
- Подпокривните фолиа – както при керемидите;



Вълнообразни профилни полимерни листове

- Механичните характеристики са дадени в табличен вид няма изменения в стойностите;
- Подпокривните фолиа се прилагат при необходимост, а видът им е както при керемидите;



Плоски метални листове

- Няма изменения



Покривни сандвич-панели

- Отпада изискването за прилагане на подпокривни мушамы.



БЛАГОДАРЯ ЗА ВНИМАНИЕТО