



April 2013-1

Stroomlijn april 2013

Zone-indeling in badkamers – deel II

Rectificatie op rectificatie

Zone-indeling bij badkamers

In het blad Stroomlijn van januari 2013 is in een artikel over de zone-indeling van badkamers aangegeven dat de horizontale begrenzing (hoogtemaat) van de zones 1 en 2 ligt op 260 cm en dat de ruimte onder de badkuip of douche tot zone 1 behoort. Dit is niet in overeenstemming met hetgeen in de aanvulling A1:2011+C1:2011 op NEN 1010 staat vermeld.

Door het van kracht verklaren van het Bouwbesluit 2012 per 1 april 2012 is tevens de aanvulling A1:2011+C1:2011 op NEN 1010 aangewezen. Hierin is aangegeven dat in een ruimte met bad of douche de (nieuwe) hoogtemaat voor de zones 1 en 2 is teruggebracht van 260 cm naar 225 cm. Ook is aangegeven dat de bereikbare ruimte onder de badkuip of douchebak als zone 1 wordt beschouwd. Dit komt omdat NEN 1010 uitgaat van een "klassiek" bad op pootjes. Voor een afgesloten ruimte onder een badkuip, die bereikbaar is via een tegelluik en dergelijke, geldt dat deze ("niet bereikbare") ruimte niet tot een zone behoort. Hierdoor is het (weer) toegestaan om in deze ruimte een contactdoos te plaatsen voor bijvoorbeeld een circulatiepomp.

Rectificatie op rectificatie in Stroomlijn april 2013

De redactie van Stroomlijn heeft in de uitgave van april 2013 aangegeven dat per abuis de verkeerde versie van het artikel over de zone-indeling bij badkamers in Stroomlijn is geplaatst. Dit is door de redactie in deze uitgave gerectificeerd. De juiste hoogte maat van 225 cm voor de zones is nu correct weergegeven. Dit geldt niet voor de zone-indeling voor de ruimten onder het bad. Hier gaat Stroomlijn voor de tweede maal in de fout.

Stroomlijn geeft aan: *"Verder staat er in dat een niet bereikbare ruimte onder het bad of douche niet tot een zone behoort. Dit is wel het geval".*

Nogmaals, ten overvloede, in tegenstelling tot dat wat Stroomlijn wederom aangeeft: **de niet bereikbare ruimte onder een bad, behoort NIET tot een zone.**

Hierdoor is het (weer) toegestaan om in deze ruimte een contactdoos te plaatsen voor bijvoorbeeld een circulatiepomp.