

SECTORNIEUWS Kiwa verscherpt regelgeving sleufsilowanden



Om de eindgebruiker van sleufsilowanden zo volledig mogelijk te informeren en de veiligheid te bevorderen, wordt de beoordelingsrichtlijn (BRL 2812) uitgebreid met toegestane randafstand en inkuilhoek.

De bestaande BRL is aangepast en uitgebreid om eindgebruikers dringend alert te maken op de essentiële eigenschappen van een sleufsilowand. In Nederland is een wildgroei ontstaan van diverse aanbieders, die zich slechts gedeeltelijk of zelfs helemaal niet houden aan de verplichte regelgeving volgens het Bouwbesluit. Indien de consument hier niet correct over ingelicht wordt, ontstaan er in de nabije toekomst grote problemen met vergunningstrajecten en aansprakelijkheidszaken in geval van calamiteiten.

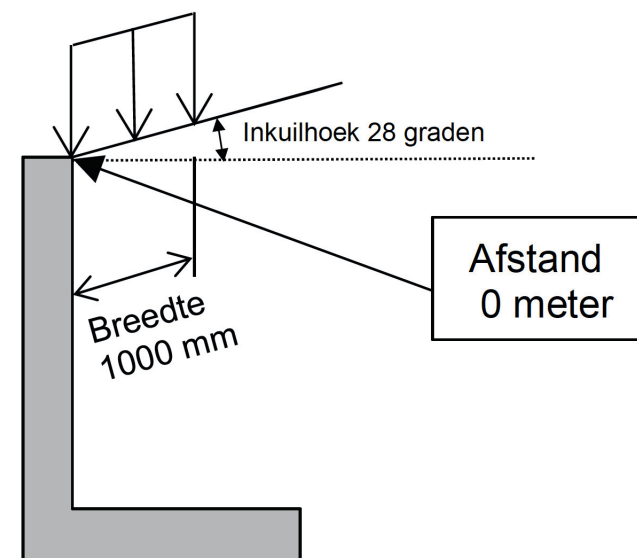
LET OP! Zijn bij uw aanbieder van sleufsilowanden de berekeningen, tekeningen en certificeringen **compleet gewaarborgd** volgens de beoordelingsrichtlijn?

Eén van de eisen uit het Bouwbesluit 2012 is dat de sleufsilowand voldoende bestand is tegen de daarop werkende krachten. Het is essentieel dat de koper daarop kan vertrouwen. Omdat ook de randafstand en inkuilhoek hier een essentiële rol in spelen, worden deze specificaties op verzoek van Bosch Beton toegevoegd aan de beoordelingsrichtlijn.

Met onmiddellijke ingang moet de maximale aslast op een sleufsilowand daarom te allen tijde berekend worden met een randafstand van 0 cm en een inkuilhoek van maximaal 28 graden. Dit is een belangrijke wijziging, omdat de randafstand van grote invloed is op de maximale aslast van de tractor. Hoe groter de afstand tussen de tractor en de rand van de sleufsilowand, hoe hoger het maximale gewicht van de as van de tractor kan zijn. Voor een optimale voerconserving is het gewicht van de tractor van groot belang. Een hoge aslast is dus zeer wenselijk.

Verschillende keerwandfabrikanten berekenen hun aslast op basis van een randafstand van een aantal decimeter. Dit resulteerde vanzelfsprekend in een hoge aslast. Maar over de verplichte randafstand gaven zij de eindgebruiker geen informatie. De keerwandfabrikant profiteerde hiervan, maar voor de agrariërs leverde het geregeld gevaarlijke situaties op. In de praktijk immers kuilen agrariërs tot de rand van de sleufsilowand. Ook de maximale hoek om veilig in te kunnen kuilen was geen onderwerp van gesprek.

Wij hebben de veiligheid van onze klanten hoog in het vaandel staan en voldeden daarom al aan deze vereisten. We zijn verheugd dat deze aanscherping van de BRL nu voor de gehele sector geldt en zien graag dat deze gebrekkige informatievoorziening definitief verleden tijd is. Dit alles met als doel om de kwaliteit en veiligheid van sleufsilowanden te bevorderen.



Randafstand 0 cm en een inkuilhoek van 28 graden.