



Verankeringsadvies

Is uw dak voldoende stormvast naar de Nederlandse normen?

Om de stormvastheid van uw dak te toetsen aan de in Nederland geldende normen heeft u de volgende gegevens ingevoerd:

Naam aanvrager
e-mailadres voor het toetsresultaat

Daksituatie

Naam bedrijf
Contactpersoon
Telefoonnummer
Beheerder van het object
Projectnaam
Plaats object
Postcode & huisnummer van het object

Aangeleverde gegevens

Windgebied (windgebied I; II of III)
Binnen 3 km van de kust (ja; nee)
Pannencategorie (kleine kleipannen; grote kleipannen; betonpannen)
Soort dak (zadel-, lessenaars-, schild-, mansardedak; anders)
Nokhoogte (<10 m; 10<x<20 m; 20<x<30 m; 30<x)
Dakhelling (<30°, 30<x<45°; 45<x<60°; 60°<x)
Onderconstructie (gesloten; open)

Mogelijkheid 1 (in het geval bij de invoer een als rood aangemerkte mogelijkheid is ingevoerd)

Op basis van deze gegevens kan geen betrouwbare toets worden uitgevoerd omdat (het een samengesteld dak of andere dakvorm betreft; de nokhoogte meer dan 30 meter bedraagt; de dakhelling meer dan 60° is; de onderconstructie open is) U kunt een berekening laten maken waar aanvullend onderstaande gegevens voor nodig zijn. Voor een berekening worden kosten in rekening gebracht.

Mogelijkheid 2

Op basis van deze gegevens is de meest kritische weerstand tegen het oplichten van dakpannen vastgesteld. Bij een praktisch haalbare verankerings van de dakpannen zal het gehele dakvlak daarom (volledig; dambordsgewijs; niet aanvullend) met panhaken gezeurd moeten worden om conform de normen stormvast te zijn onder voorwaarde dat de dakpan en de dakhaak op elkaar zijn afgestemd. **In alle gevallen moet de nok en de dakrand verankerd zijn, of er nu wel of niet aanvullend gehaakt wordt. (NEN 6707 & BRL 1513)**

Van de door u opgegeven combinatie van pannen en panhaak is ons (wel; niet) bekend dat deze zijn afgestemd.

Toetsing is uitgevoerd door:

bové
Hooked on quality