



# Risicomatrix Afwijkingen

		Fysieke veiligheid persoonlijk	Fysieke veiligheid materieel	Gezondheid	Overlast naar derden	Milieu	Gewogen gemiddeld effect	Kans	Risico	Toetsniveau
<b>Hoofdstuk 2 - Veiligheid</b>										
<b>Afdeling</b>	<b>Omschrijving</b>									
2.3	Afscheiding van vloer, trap en hellingbaan	3	1	3	1	1	2,2	1	2,2	1
2.4	Overbrugging van hoogteverschillen	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>Hoofdstuk 3 - Gezondheid</b>										
<b>Afdeling</b>	<b>Omschrijving</b>									
3.1	Bescherming tegen geluid van buiten, nieuwbouw	1	1	2	1	1	1,3	2	2,6	1
3.2	Bescherming tegen geluid van installaties, nieuwbouw	1	1	2	1	1	1,3	2	2,6	1
3.3	Beperking van galm, nieuwbouw	1	1	2	1	1	1,3	1	1,3	1
3.4	Geluidwering tussen ruimten van verschillende gebruiksfuncties, nieuwbouw	1	1	2	1	1	1,3	2	2,6	1
3.5	Wering van vocht	1	1	2	1	1	1,3	2	2,6	1
3.6	Luchtverversing	1	1	2	1	1	1,3	2	2,6	1
3.7	Spuivoorziening	1	1	2	1	1	1,3	2	2,6	1
3.8	Toevoer van verbrandingslucht en afvoer van rookgas	2	1	2	1	1	1,6	2	3,2	1
3.11	Daglicht	1	1	2	1	1	1,3	2	2,6	1
<b>Hoofdstuk 4 - Bruikbaarheid</b>										
<b>Afdeling</b>	<b>Omschrijving</b>									
4.4	Bereikbaarheid en toegankelijkheid, nieuwbouw	3	1	3	1	1	2,2	5	11	3
4.5	Buitenberging, nieuwbouw	2	2	1	2	1	1,6	2	3,2	1
4.6	Buitenruimte, nieuwbouw	2	2	1	2	1	1,6	1	1,6	1
<b>Hoofdstuk 5 - Energiezuinigheid</b>										
<b>Afdeling</b>	<b>Omschrijving</b>									
5.1	Energiezuinigheid, nieuwbouw	1	1	1	1	3	1,2	2	2,4	1
5.2	Milieu, nieuwbouw	1	1	1	1	3	1,2	2	2,4	1
<b>Hoofdstuk 6 - Installaties</b>										
<b>Afdeling</b>	<b>Omschrijving</b>									
6.1	Verlichting, nieuwbouw en bestaande bouw	2	1	2	1	1	1,6	1	1,6	1
6.2	Voorzieningen voor het afnemen en gebruiken van energie, nieuwbouw en bestaande bouw	2	2	2	1	1	1,8	1	1,8	1
6.3	Watervoorziening, nieuwbouw en bestaande bouw	2	1	2	1	1	1,6	1	1,6	1
6.12	Veilig onderhoud van gebouwen, nieuwbouw	1	1	1	1	1	1	3	3	1



Code/ artikel Mor	Omschrijving																				
		Woonfunctie (woonwag)	Woonfunctie (woongebouw)	Woonfunctie (overig)	Bijeenkomstfunctie (kinderopvang)	Bijeenkomstfunctie (overig)	celfunctie	gezondheidszorgfunctie (bedgebed)	gezondheidszorgfunctie (overig)	industriefunctie licht	industriefunctie overig	kantoorfunctie	logiesfunctie	onderwijsfunctie	sportfunctie	winkelfunctie	parkeergarage / stalling	overige gebruiksfunctie (overig)	bouwwerk geen gebouwzijnde (wegfunne)	bouwwerk geen gebouwzijnde (overig)	Bouwwerk ≤ € 50.000,-
2.10.1.b	Invoergegevens en handberekeningen op doorlopend genummerde bladen	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	-
2.10.1.c	Herkomst van basis- of invoergegevens	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	-
2.10.1.d	Symbolen en afkortingen conform NEN	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	-
2.10.1.e	Numerieke gegevens in SI-eenheden	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	-
2.10.2.a	Beschrijving toegepaste rekensoftware	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	-
2.10.2.b	Beschrijving rekenmethode	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	-
2.10.2.c	Beschrijving toepassingsgebied	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	-
2.10.2.d	Aanduiding betekenis gepresenteerde waarden	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	-
2.10.2.e	Aanduiding nauwkeurigheid resultaten	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	-
2.10.2.f	Beschrijving gekozen assenstelsel	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	-
2.10.2.g	Verklaring gebruikte symbolen en grootheden	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	-
2.11.a	Bij constructieve berekeningen: schematisering conform NEN	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
2.11.b	Bij constructieve berekeningen: toerekening materiaaleigenschappen conform NEN	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
2.11.c	Bij constructieve berekeningen: doorsnedegrootheden per constructie-onderdeel	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
2.11.d	Bij constructieve berekeningen: verantwoording eigenschappen ondersteuning	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
2.11.e	Bij constructieve berekeningen: berekeningsresultaten per belastingschema conform NEN	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
2.11.f	Bij constructieve berekeningen: voorzien van maatgevende waarden	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
2.12.1.a	Bij berekeningen mechanische ventilatie: strangenschema's met diameters en lengten	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.12.1.b	Bij berekeningen mechanische ventilatie: gegevens over drukverlies	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.12.1.c	Bij berekeningen mechanische ventilatie: merk en type toe te passen installatie	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	-
2.12.2.a	Bij berekeningen termische isolatie en EP: totale oppervlakte constructiedelen	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	-
2.12.2.b	Bij berekeningen termische isolatie en EP: oppervlakte en thermische eigenschappen toegepaste glassoorten	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	-
2.12.2.c	Bij berekeningen termische isolatie en EP: tekening met bij EP-berekening gehanteerde woningen	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	-
2.12.2.d	Bij berekeningen termische isolatie en EP: EPC begrenzing	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	-
2.12.2.e	Bij berekeningen termische isolatie en EP: gebouwfunctie en energiesectoren	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	-
2.12.2.f	Bij berekeningen termische isolatie en EP: invoergegevens EPC berekening	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	-

Verklaring van de symbolen	
•	Volledig
o	Op hoofdlijnen
-	Niet indienen
+	Bij bouwwerken met verhoogd risico (overleg met bevoegd gezag)
x	Volledig indienen op later tijdstip mogelijk

# Toetsmatrix Sloopmeldingen

	Sloopmelding	Veiligheid voor de omgeven	Veiligheidsplan	Geluidhinder	Trillingshinder	Stofhinder	Grondwaterstand	Scheiden bouw- en sloopafval	Asbestverwijdering	Constructie Risico Inventarisatie
Laagbouw - vrijstaand (geen hinder)	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
Laagbouw - belendingen laag risico	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Laagbouw - belending hoog risico	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3
Hoogbouw - vrijstaand (geen hinder)	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1
Hoogbouw - belendingen laag risico	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Hoogbouw - belending hoog risico	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2
Monument - vrijstaand (geen hinder)	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
Monument - belendingen laag risico	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Monument - belending hoog risico	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3
Milieu risicovol - vrijstaand (geen hinder)	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1
Milieu risicovol - belendingen laag risico	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Milieu risicovol - belending hoog risico	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3