

NOVIPro Unterdeckbahnen

Tabelle 1.1: Zuordnung von Zusatzmaßnahmen außer bei untergeordneten Gebäuden¹⁾

Dachneigung	Erhöhte Anforderungen 2)			
	Nutzung – Konstruktion – klimatische Verhältnisse			
	keine weitere erhöhte Anforderung 2)	eine weitere erhöhte Anforderung 2)	zwei weitere erhöhte Anforderungen 2)	drei weitere erhöhte Anforderungen 2)
≥ RDN	<p>Klasse 6 3.3 Unterspannung (USB- A) ⁴⁾</p> <p>UDB 210 UDB 210 K UDB 310 UDB 210 K</p>	<p>Klasse 6 3.3 Unterspannung (USB- A) ⁴⁾</p> <p>UDB 210 UDB 210 K UDB 310 UDB 210 K</p>	<p>Klasse 5 2.4 überlappte/verfalzte Unterdeckung (UDB- A; UDB- B, wenn die Indizes 2), 3), 4), 5) im Produktdatenblatt erfüllt sind; USB- A) ⁴⁾</p> <p>UDB 210 UDB 210 K UDB 310 UDB 210 K</p>	<p>Klasse 4 2.2 verschweißte/verklebte Unterdeckung 2.3 überdeckte Unterdeckung Bitumenbahnen 3.2 nahtgesicherte Unterspannung (UDB- A; UDB- B, wenn die Indizes 2), 3), 4), 5) im Produktdatenblatt erfüllt sind; USB- A) ⁴⁾</p> <p>UDB 210 * UDB 210 K UDB 310 * UDB 210 K</p>
≥ (RDN – 4°)	<p>Klasse 4 2.2 verschweißte/verklebte Unterdeckung 2.3 überdeckte Unterdeckung Bitumenbahnen 3.2 nahtgesicherte Unterspannung (UDB- A; UDB- B, wenn die Indizes 2), 3), 4), 5) im Produktdatenblatt erfüllt sind; USB- A) ⁴⁾</p> <p>UDB 210 * ⁰⁾ UDB 210 K ⁰⁾ UDB 310 * ⁰⁾ UDB 210 K ⁰⁾</p>	<p>Klasse 4 2.2 verschweißte/verklebte Unterdeckung 2.3 überdeckte Unterdeckung Bitumenbahnen 3.2 nahtgesicherte Unterspannung (UDB- A; UDB- B, wenn die Indizes 2), 3), 4), 5) im Produktdatenblatt erfüllt sind; USB- A) ⁴⁾</p> <p>UDB 210 * ⁰⁾ UDB 210 K ⁰⁾ UDB 310 * ⁰⁾ UDB 210 K ⁰⁾</p>	<p>Klasse 3 2.1 naht- und perforationsgesicherte Unterdeckung 3.1 naht- und perforationsgesicherte Unterspannung (UDB- A; UDB- B, wenn die Indizes 2), 3), 4), 5) im Produktdatenblatt erfüllt sind; USB- A) ⁴⁾</p> <p>UDB 210 * ⁰⁾ UDB 210 K ⁰⁾ UDB 310 * ⁰⁾ UDB 210 K ⁰⁾</p>	<p>Klasse 3 2.1 naht- und perforationsgesicherte Unterdeckung 3.1 naht- und perforationsgesicherte Unterspannung (UDB- A; UDB- B, wenn die Indizes 2), 3), 4), 5) im Produktdatenblatt erfüllt sind; USB- A) ⁴⁾</p> <p>UDB 210 * ⁰⁾ UDB 210 K ⁰⁾ UDB 310 * ⁰⁾ UDB 210 K ⁰⁾</p>
≥ (RDN – 8°)	<p>Klasse 3 2.1 naht- und perforationsgesicherte Unterdeckung 3.1 naht- und perforationsgesicherte Unterspannung (UDB- A; UDB- B, wenn die Indizes 2), 3), 4), 5) im Produktdatenblatt erfüllt sind; USB- A) ⁴⁾</p> <p>UDB 210 * ⁰⁾ UDB 210 K ⁰⁾ UDB 310 * ⁰⁾ UDB 210 K ⁰⁾</p>	<p>Klasse 3 2.1 naht- und perforationsgesicherte Unterdeckung 3.1 naht- und perforationsgesicherte Unterspannung (UDB- A; UDB- B, wenn die Indizes 2), 3), 4), 5) im Produktdatenblatt erfüllt sind; USB- A) ⁴⁾</p> <p>UDB 210 * ⁰⁾ UDB 210 K ⁰⁾ UDB 310 * ⁰⁾ UDB 210 K ⁰⁾</p>	<p>Klasse 3 2.1 naht- und perforationsgesicherte Unterdeckung 3.1 naht- und perforationsgesicherte Unterspannung (UDB- A; UDB- B, wenn die Indizes 2), 3), 4), 5) im Produktdatenblatt erfüllt sind; USB- A) ⁴⁾</p> <p>UDB 210 * ⁰⁾ UDB 210 K ⁰⁾ UDB 310 * ⁰⁾ UDB 210 K ⁰⁾</p>	<p>Klasse 3 3) 2.1 naht- und perforationsgesicherte Unterdeckung 3.1 naht- und perforationsgesicherte Unterspannung (UDB- A; UDB- B, wenn die Indizes 2), 3), 4), 5) im Produktdatenblatt erfüllt sind; USB- A) ⁴⁾</p> <p>UDB 210 * ⁰⁾ UDB 210 K ⁰⁾ UDB 310 * ⁰⁾ UDB 210 K ⁰⁾</p>
≥ (RDN – 12°)	<p>Klasse 2 1.2 regensicheres Unterdach</p>	<p>Klasse 2 1.2 regensicheres Unterdach</p>	<p>Klasse 1 1.1 wasserdichtes Unterdach</p>	<p>Klasse 1 1.1 wasserdichtes Unterdach</p>
MDN 10	10°			

NOVIPro Unterdeckbahnen

Legende:

*Wenn keine SK-Bahn verwendet wird, müssen Nähte und Stöße mit Klebeband abgeklebt werden.

- 0) Für die naht- und perforationsgesicherte Unterdeckung/Unterspannung müssen Nageldichtbänder eingebracht werden
- 1) Die in der Tabelle genannten Zusatzmaßnahmen sind Mindestmaßnahmen unter Berücksichtigung der Tabelle 1 des „Merkblatt für Unterdächer, Unterdeckungen,Unterspannungen“.
- 2) Erhöhte Anforderungen bilden Kategorien gemäß Abschnitt 1.1.3. Weitere erhöhte Anforderungen können sich aus der Gewichtung innerhalb einer Kategorie gemäß Abschnitt 1.1.3 ergeben. Z. B. können klimatische Verhältnisse mehrere erhöhte Anforderungen ergeben.
- 3) Nur zulässig, wenn ein Nachweis hinsichtlich der Funktionssicherheit der verwendeten Produkte einschließlich des Zubehörs (Dichtbänder, Klebebänder, Dichtungsmassen, vorkonfektionierte Nahtsicherung u. a.) im Rahmen einer Schlagregenprüfung herstellerseitig erfolgt ist. Andernfalls ist die nächsthöhere Klasse zu wählen.
- 4) Unterdeckplatten sind gemäß der Klassifizierung