

An unsere Kunden

Unsere Zeichen
Informationsschreiben Stand August 2020

**Ausführung der Zusatzmaßnahme für das Unterdach
mit CREATON Tondachziegel und CREATON Betondachstein
nach Herstellerangaben**

Sehr geehrte Damen und Herren,

gerne informieren wir Sie hiermit über die Einsatzmöglichkeiten unserer Tondachziegel und Betondachsteine bei unterschiedlichen Dachneigungen.

Entsprechend der am Objekt befindlichen Dachneigung ist nach CREATON Herstellerangabe eine Zusatzmaßnahme im Unterdachbereich mit den Unterdachprodukten aus dem CREATON Sortiment auszuführen.

Die Zuordnung der jeweiligen Zusatzmaßnahme entnehmen Sie bitte der angefügten Tabelle im Folgenden.

Unsere Produkte haben sich in der Praxis über Jahrzehnte bewährt und sind strömungstechnisch geprüft. Die Angabe der CREATON-Regeldachneigung greift auf unsere jahrzehntelange Erfahrung und den im Markt befindlichen Produkten zurück.

In Übereinstimmung mit dem Regelwerk des Deutschen Dachdeckerhandwerks erlangen wir somit den Status „Stand der Technik“ und somit auch eine anerkannte Gültigkeit.

Da es sich hierbei um Ausführungen nach CREATON Herstellerangaben handelt, die von den Vorgaben des ZVDH (Zentralverband des Dachdeckerhandwerks) abweichen, empfehlen wir Ihnen eine Abstimmung und schriftliche Einzelvereinbarung zwischen Ihnen als ausführendem Dachhandwerker und dem Endkunden bzw. Eigentümer der Immobilie. Diese dient der vertraglichen Absicherung beider Parteien, ergänzend zur Leistungsvereinbarung.

Hierfür kann auch dieses Schreiben verwendet werden, eine Unterschriftenvorlage befindet sich auf der folgenden Seite.

CREATON GmbH
Wertingen

Für Ihre Unterlagen:

Folgende Zusatzmaßnahmen können bei der Verwendung von CREATON Tondachziegel und CREATON Betondachstein mit den CREATON Unterdachbahnen umgesetzt werden.

FUTURA PREMIUM SINFONIE	MAGNUM TITANIA MZ3 NEU MZ3 klassik HARMONIE MELODIE MAXIMA ETRUSKO	Heidelberg Verona Göteborg	REGIUS RATIO RUSTICO DOMINO MIKADO VISIO CANTUS TERRA OPTIMA	Kapstadt	HERZZIEGEL ELEGANZ BIBER KERABIBER	Zusatzmaßnahme nach CREATON Herstellerangabe
14°	16°	18°	18°	21°	24°	Regeldachneigung CREATON - in Kombination mit folgenden Zusatzmaßnahmen nach Herstellerangaben
≥14°	≥16°	≥18°	≥18°	≥21°	≥24°	Ausführung einer Unterspannung/Unterdeckung verklebt <u>ohne</u> Nageldichtung Mögliche CREATON Produkte: DUO extra, DUO longlife ND extra, TRIO extra, QUATTRO longlife extra
≥12°	≥14°	≥14°	≥16°	≥17°	≥22°	Ausführung einer Unterspannung / Unterdeckung verklebt <u>ohne</u> Nageldichtung Mögliche CREATON Produkte: DUO longlife ND extra
≥12°	≥14°	≥14°	≥16°	≥17°	≥22°	Ausführung einer Unterspannung/Unterdeckung verklebt <u>mit</u> Nageldichtung Mögliche CREATON Produkte: DUO extra, DUO longlife ND extra, TRIO extra, QUATTRO longlife extra
≥10°	≥12°	≥12°	≥14°	≥15°	≥18°	Ausführung als regensicheres Unterdach Mögliche CREATON Produkte: DUO longlife ND extra, TRIO extra, QUATTRO longlife extra
≥10°	≥10°	≥10°	≥10°	≥10°	≥10°	Ausführung als wasserdichtes Unterdach Mögliche CREATON Produkte: QUATTRO longlife extra
≥7°	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich	Ausführung als wasserdichtes Unterdach in 7° Sonderlösung - bitte hierzu gesonderte Verlegerichtlinien beachten! Mögliche CREATON Produkte: QUATTRO longlife extra

Unterspannung / Unterdeckung überlappt ohne Nageldichtung sind nur noch für untergeordnete Gebäude wie z.B. Schuppen vorgesehen. Ausführung nur nach Vorgabe ZVDH.

Information an die Bauherrschaft durch den Dachhandwerker

Hiermit erkläre ich mich einverstanden, dass die Ausführung der Dacheindeckung und der dazugehörigen Zusatzmaßnahme im Unterdachbereich nach CREATON Herstellerangaben und unter Verwendung der dazugehörigen CREATON Produkte erfolgt.

Ich wurde durch dieses Schreiben über die Ausführung informiert und stimme dieser – in Abweichung von den Vorgaben des Regelwerks des ZVDH (Zentralverband des Dachdeckerhandwerks) – zu.

Ort, Datum und Unterschrift Bauherrschaft

Beschreibung Zusatzmaßnahmen:

Unterspannung/ Unterdeckung verklebt ohne Nageldichtung

- Die CREATON Dachbahn wird parallel zur Traufe als Unterspannung freihängend bzw. freigespannt oder als Unterdeckung aufliegend auf einer Schalung, Unterdeckplatte oder einer ausreichenden formstabilen Wärmedämmung mit einer empfohlenen Überlappung von 15 cm (mindestens jedoch 10 cm) verlegt. Die Überlappungen werden mit den Selbstklebestreifen, dem Nahtklebestreifen NKS oder dem Spezialkleber SKL verklebt.
- Die Zusatzmaßnahme ist so auszuführen, dass Wasser, welches unter die Dacheindeckung gelangt oder Kondensat sicher zur Traufe und über das Traufen- Tropfblech sicher abgeführt werden kann. Bei der Ausführung ist eine Wassersackbildung zu vermeiden.
- Eine Nageldichtung unter der Konterlattung ist nicht zwingend notwendig.
- Durchdringungen, Einbauteile und Anschlüsse sind regensicher auszuführen.
- Darüber hinaus sind alle weiteren Vorgaben/ Anforderungen der dt. Dachdeckerfachregeln des ZVDH bzgl. der Erstellung einer Zusatzmaßnahme der Klasse 4 zu berücksichtigen.

Unterspannung/ Unterdeckung verklebt (Dachbahn mit integrierter Nageldichtung)

- Die CREATON Dachbahn wird parallel zur Traufe als Unterspannung freihängend bzw. freigespannt oder als Unterdeckung aufliegend auf einer Schalung, Unterdeckplatte oder einer ausreichenden formstabilen Wärmedämmung mit einer empfohlenen Überlappung von 15 cm (mindestens jedoch 10 cm) verlegt. Die Überlappungen werden mit den Selbstklebestreifen, dem Nahtklebestreifen NKS oder dem Spezialkleber SKL verklebt.
- Die Zusatzmaßnahme ist so auszuführen, dass Wasser, welches unter die Dacheindeckung gelangt oder Kondensat sicher zur Traufe und über das Traufen- Tropfblech sicher abgeführt werden kann. Bei der Ausführung ist eine Wassersackbildung zu vermeiden.
- Die Nageldichtung unter der Konterlattung wird durch die integrierte Nageldichtfunktion der CREATON DUO longlife ND extra übernommen, eine zusätzliche Nageldichtung aus dem CREATON Zubehör für Dachbahnen ist nicht zwingend erforderlich.
- Durchdringungen, Einbauteile und Anschlüsse sind regensicher auszuführen.
- Darüber hinaus sind alle weiteren Vorgaben/ Anforderungen der dt. Dachdeckerfachregeln des ZVDH bzgl. der Erstellung einer Zusatzmaßnahme der Klasse 3 zu berücksichtigen.

Unterspannung/ Unterdeckung verklebt mit Nageldichtung

- Die CREATON Dachbahn wird parallel zur Traufe als Unterspannung freihängend bzw. freigespannt oder als Unterdeckung aufliegend auf einer Schalung, Unterdeckplatte oder einer ausreichenden formstabilen Wärmedämmung mit einer empfohlenen Überlappung von 15 cm (mindestens jedoch 10 cm) verlegt. Die Überlappungen werden mit den Selbstklebestreifen, dem Nahtklebestreifen NKS oder dem Spezialkleber SKL verklebt.
- Die Zusatzmaßnahme ist so auszuführen, dass Wasser, welches unter die Dacheindeckung gelangt oder Kondensat sicher zur Traufe und über das Traufen- Tropfblech sicher abgeführt werden kann. Bei der Ausführung ist eine Wassersackbildung zu vermeiden.
- Eine Nageldichtung unter der Konterlattung ist erforderlich und muss mit dem je Dachbahn festgelegten CREATON Zubehörprodukten ausgeführt werden.
- Durchdringungen, Einbauteile und Anschlüsse sind regensicher auszuführen.
- Darüber hinaus sind alle weiteren Vorgaben/ Anforderungen der dt. Dachdeckerfachregeln des ZVDH bzgl. der Erstellung einer Zusatzmaßnahme der Klasse 3 zu berücksichtigen.

Regensicheres Unterdach nach CREATON Herstellerangaben

- Die Ausführung eines regensicheren Unterdaches erfolgt generell auf einer flächigen ausreichend tragfähigen Unterlage z. B. Schalungen aus Holz oder Holzwerkstoffen.
- Die CREATON Dachbahn wird parallel zur Traufe mit einer empfohlenen Überlappung von 15 cm (mindestens jedoch 10 cm) verlegt. Die Überlappungen werden mit den Selbstklebestreifen oder dem Spezialkleber SKL verklebt.
- Die Zusatzmaßnahme ist so auszuführen, dass Wasser, welches unter die Dacheindeckung gelangt oder Kondensat sicher zur Traufe und über das Traufen- Tropfblech gemäß CREATON Empfehlung sicher in die Dachrinne abgeführt werden kann. Bei der Ausführung ist eine Wassersackbildung und/ oder ein Gegengefälle an der Traufausbildung zu vermeiden.
- Eine Nageldichtung unter der Konterlattung ist erforderlich und muss mit dem je Dachbahn festgelegten CREATON Zubehörprodukten ausgeführt werden.
- Durchdringungen, Einbauteile und Anschlüsse sind regensicher auszuführen.

Wasserdichtes Unterdach nach CREATON Herstellerangaben

- Die Ausführung eines wasserdichten Unterdaches erfolgt generell auf einer flächigen ausreichend tragfähigen Unterlage z. B. Schalungen aus Holz oder Holzwerkstoffen.
- Die CREATON Dachbahn wird parallel zur Traufe mit einer empfohlenen Überlappung von 15 cm (mindestens jedoch 10 cm) verlegt. Die Überlappungen werden mit dem einem Heißluftfön oder dem Quellschweißmittel QSM wasserdicht verschweißt.
- Die Zusatzmaßnahme ist so auszuführen, dass Wasser, welches unter die Dacheindeckung gelangt oder Kondensat sicher zur Traufe und über das Traufen- Tropfblech gemäß CREATON Empfehlung durch die Ausführung einer tief hängenden Dachrinne sicher abgeführt werden kann.
- Bei der Ausführung ist eine Wassersackbildung und/ oder ein Gegengefälle an der Traufausbildung zu vermeiden.
- Eine Nageldichtung unter der Konterlattung ist erforderlich und muss mit dem Nageldichtstreifen NDS ausgeführt werden.
- Alternativ zur Nageldichtung kann die Konterlattung auch mittels des Konterlatten-Kappstreifen KKS in das wasserdichte Unterdach eingebunden werden. Hierbei wird empfohlen, abgeschrägte Konterlatten oder beidseitig angesetzte Dreikantleisten zu verwenden.
- Durchdringungen, Einbauteile und Anschlüsse sind wasserdicht auszuführen.

Wasserdichtes Unterdach – 7° Sonderlösung nach CREATON Herstellerangaben

- Dächer mit einer Dachneigung von 7° bis 9° benötigen eine Einzelfreigabe durch die CREATON Anwendungstechnik. Beachten Sie im Vorfeld die Ausschlusskriterien unter <https://www.creaton.de/produkte/unterdachsysteme/quattro-longlife-extra>.
- Bei diesbezüglichen Anfragen, bieten wir Sie alle Planungsunterlagen per Mail an anwendungstechnik@CREATON.de zu senden, damit die an das Dach gestellten Anforderungen berücksichtigt werden können.