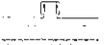


## UNTERNEHMERERKLÄRUNG „BLITZSCHUTZ“ NACH DIN EN 62305-3 (VDE 0185-305-3)

Objekt: \_\_\_\_\_

Bauherr: \_\_\_\_\_

Metalldecker: \_\_\_\_\_

Verlegesystem Dachdeckung	RHEINZINK-CLASSIC walzblank	RHEINZINK-prePATINA blaugrau	RHEINZINK-prePATINA schiefergrau	Metalldicke
 <b>RHEINZINK-Stehfalzsystem</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____ mm
 <b>RHEINZINK-Klick-Leistensystem</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____ mm
 <b>RHEINZINK-Rauten</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____ mm

Gemäß DIN EN 62305-3, können Metaldächer als „natürliche Fangeinrichtung“ und somit als „äußerer Blitzschutz“ genutzt werden, sofern Sie u. a. die nachstehenden Anforderungen erfüllen:

- Das Metaldach muss den anzuwendenden Regelwerken, d. h. den Normen und anerkannten Regeln der Technik, den Empfehlungen der Hersteller und den Fachregeln der Handwerksverbände entsprechen und mit seiner Unterkonstruktion standsicher verbunden sein.
- Die einzelnen Metallprofile müssen durch pressen, bördeln, falzen oder klemmen so miteinander verbunden sein, dass der Blitzstrom zu den Anschlussstellen der Ableitungen geführt werden kann.
- Es muss eine leitende Verbindung mit der Erdung durch einen anerkannten Blitzschutzfachmann hergestellt sein.

Die detaillierten Anforderungen werden im Beiblatt 4 zur Blitzschutznorm DIN EN 62305-3 VDE 0185-305 Teil 3 definiert.

**Hiermit erklären wir, dass die Dachdeckung von fachlich geeignetem Personal verlegt wurde und gemäß den technischen Montagerichtlinien der RHEINZINK GmbH & Co. KG erfolgte. Das Dach erfüllt hinsichtlich des Konstruktionsprinzips, der Oberflächenbeschaffenheit und der Verbindungsart die Anforderungen der Blitzschutznorm DIN EN 62305-3 (VDE 0185-305-3).**

Ort: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Unterschrift Metalldecker: \_\_\_\_\_

Stempel: \_\_\_\_\_