QUALITÄTSBESCHEINIGUNG

Hiermit bescheinigen wir, dass alle RHEINZINK-Produkte

RHEINZINK®-Tafeln und Bänder RHEINZINK®-Dachdeckungen RHEINZINK®-Fassadenbekleidungen RHEINZINK®-Dachentwässerungssysteme

ausnahmslos aus qualitätsüberwachten, normgerechten Materialien bestehen. Unsere Werksnormen erfüllen die Anforderungen der Normen EN 988-Titanzink und EN 612-Dachentwässerungssysteme. Somit entsprechen die Produkte den Forderungen der VOB, Teil C, DIN 18299, § 2.3.2 und DIN 18339, § 2.7 und sind für die Anwendung in der Gebäudehülle geeignet und zugelassen.

Als unverwechselbares Zeichen ihrer Herkunft tragen alle RHEINZINK-Produkte einen fortlaufenden Stempel oder eine Prägung, die sie eindeutig als Original ausweisen. Damit ist ihre Identität auch nach Jahren noch sicher nachweisbar.

RHEINZINK-prePATINA® – EN 988 Titanzink/Titanium Zinc/Zinc titane – **RHEINZINK** – Datteln – MADE IN GERMANY–
Rückseite/back side/ verso PATINA® – 123456/78 0,70

Garantierte Qualität ist uns wichtig. Deshalb sind sowohl unsere Produktionsschritte als auch die Eigenschaften des Werkstoffes RHEINZINK umfassend zertifiziert und deklariert.



Die umfassenden RHEINZINK-Qualitätskriterien und Serviceleistungen geben Sicherheit für unsere Partner, den Fachgroßhandel und das Fachhandwerk.

CRH HCR NIK ZINI MZII	Werkstoff nach DIN EN 988	MZINICKE INZTRACK IEINZINK HEINZIN CRHEINZIN	Über 55 Jahre Erfahrung
EINZ HEIN HEIN KRIH KRIH KRIH KRIH KRIH KRIH KRIH KRIH	Vormaterial für die Legierung: Feinzink nach DIN EN 1179	E CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	Weltweit einzigartiges, kontinuierliches Walzverfahren
EIN RHI RHI RKR INK ZINO NZI INI INI INI INI INI INI INI	Deklarierte Umweltverträglichkeit: IBU "Umwelt-Produktdeklaration" nach ISO 14025 und EN 15804	TARETHEE TO THE TENDER OF THE	Selbstheilung der "vorbewitterten" Oberflächen bei montagebedingten Beschädigungen
ZINI MZU MZU MEIN MEIN CRHI KRH MICR CINK ZINI	Dachentwässerungsprodukte nach DIN EN 612	- A	Permanente Forschung und Produkt- entwicklung
NIZII IING IIN III RHI	Qualitätsmanagement nach ISO 9001	AHEIN: AKRYSIN INICOTEI IZINKRH NZINKRI	Gute Löt- und Falzbarkeit
INIK INIK INIK INI INI INI	Umweltmanagement nach ISO 14001	ENZENKE GEINZINK HEINZUN RHEIMZI KERHEIN NOCEHEIN	Geprüfte Montagesysteme
CRH CRH CR INK	Energiemanagement nach ISO 50001	INKRHEI EZINICRH NZINICRH INZI EKR IEINZINIK HEINZINIK	Umfassende Fachliteratur
METHER FINE FINE FINE FINE FINE FINE FINE FINE	Verbesserte Materialeigenschaften in relevanten Bereichen gegenüber der Norm EN 988 und anderen Qualitätssystemen Niedrige Toleranzen bei Tafeln und	REPEIRAZI REREIDA NEREITA NEREITA NEREITA LINES HIZINER ETHAZINER REPEIRAZI NEREITA NEREITA NEREITA NEREITA NEREITA NEREITA NEREITA LINES NEREITA LINES NEREITA LINES NEREITA LINES LINES NEREITA LINES LINES NEREITA LINES LINES	Vollständiges Liefersortiment für Dach-, Fassaden- und Dachent- wässerungsprodukte Flächendeckendes Lieferanten- und Beraternetz
	Bändern		

Fachgroßhandel/ausführender Fachbetrieb

