



IGEF

Internationale Gesellschaft für Elektromog-Forschung IGEF Ltd
International Association for Electromog-Research IGEF Ltd

ZERTIFIKAT

geprüft
checked
probado
examiné
testato
테스트
provado
テスト

проверенный
testade
тестиран
测试
getest
testovaný
test
aikhtibar
edilmiş

Die Messungen zur Ermittlung der Schirmdämpfung gegen elektromagnetische Wellen im Frequenzbereich von 10 MHz bis 4 GHz ergaben, dass die von der RHEINZINK GmbH & Co. KG. hergestellten

Dach- und Fassaden-Systeme aus Titanzink

die von außen auftreffende hochfrequente Strahlung um mehr als 105 dB abschwächen. Das bedeutet eine Reduktion von 99,99999999%. Unmittelbar hinter dem Werkstoff konnten nur noch 0,00000001% der außen auftreffenden Leistung festgestellt werden.

Wulf-Dietrich Rose
CEO Internationale Gesellschaft für Elektromog-Forschung IGEF Ltd

Sitz der Gesellschaft ist Dublin, 26/27 Upper Pembroke Street, Dublin 2, Irland - Eingetragen im CRO Companies Registration Office Bloom House Gloucester Place Lower, Dublin 1 / Irland / Gesellschaftsnummer 637124 - IGEF-Office / IGEF-Lizenzverwaltung Tenerife: Parque de Los Lavaderos E-38360 El Sauzal, Tenerife / Spain - CEO IGEF Ltd.: Dipl.-BW Wulf-Dietrich Rose - igef-office@elektromog.com - www.elektromog.com

Bestätigung
unter
elektromog.com