



Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Zertifikat- Nr.: 0531 - CPR - 1317 - 1639



Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

Eco-Safe 2.0

Aufhaltestufe:	N2	H1	L1
Normalisierter Wirkungsbereich:	W3	W4	W4
Anprallheftigkeitsstufe:	A	A	A
Normalisierte dynamische Durchbiegung:	0,9 m	1,2 m	1,2 m
Normalisierte Fahrzeugeindringung:	KLF	VI6	VI6
Beständigkeit Schneeräumung:		Klasse 3	
Dauerhaftigkeit:	Feuerverzinkt gemäß EN ISO 1461		

In Verkehr gebracht von
Saferoad RRS GmbH

Bongard-und-Lind-Straße 1
56414 Weroth
Deutschland

und in folgendem Werk gefertigt

Inter Metal Sp. z o.o.

ul. Marcinkowskiego 150
88-100 Inowroclaw
Polen

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, die im Anhang ZA der harmonisierten Norm

EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012


beschrieben sind, entsprechend System 1 für die in diesem Zertifikat bescheinigten Leistungen angewendet werden und dass die vom Hersteller durchgeführte werkseigene Produktionskontrolle bewertet wurde, um die Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts sicherzustellen.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 24.02.2015 ausgestellt auf Basis des Bewertungsberichts 28593_SR/19.02.2015 und bleibt gültig, solange sich weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die Methoden zur Sicherstellung der Leistungsbeständigkeit noch die Herstellungsbedingungen im Werk wesentlich ändern, wenn es nicht von der notifizierten Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurück-gezogen wurde.

Wien, 05.03.2024

Seite 1 von 2

Notified Body, No. 0531


(Dipl. – Ing. Franz Stadler)



TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH, Zertifizierungsstelle für Produkte, Franz-Grill-Straße 1, 1030 Wien, AT