



solidian GRID R95/24-C-C-EP-s38/76-F278/72 (F01R01)

Asymmetrisches, bidirektionales Bewehrungsgitter (Typ R, Gitterfamilie 3) aus medienbeständigem Carbonfaserverbundwerkstoff zur Bewehrung von Betonbauteilen bei vorwiegend ruhender Belastung nach allgemein bauaufsichtlicher Zulassung/allgemeiner Bauartgenehmigung Z-1.6-308

Material

Fasermaterial	C (Carbon)					1
Tränkungsmittel	EP (Epoxidharz)					
Farbe	schwarz		- 52			
Oberflächenbeschaffenheit	glatt		,23		'n	
Biegesteifigkeitsklasse	Längsrichtung	III, steif	_			
	Querrichtung	II, mittel				
Gültigkeit für Betonfestigkeitsklassen	C30/37 bis C70,	/85				
Chemische Beständigkeit der Bewehrung in Bezug auf die	XD3	Chloride, au	isgenom	men Mee	erwasser	
Expositionsklassen nach DIN EN 206-1 in Verbindung mit	XS3	Chloride aus	s Meerw	asser		
DIN 1045-2	XA3	Chemischer	Angriff			

Geo	metrie und Aufbau		Einheit	Wert	Toleranz
	Richtungen der Faserstränge	Längsrichtung	- [0]	0	± 5°
	Mentangen der Laserstränge	Querrichtung	[]	90	± 5°
1	Mittalwart dar Facaretran abraita	Längsrichtung	- [nono]	5,1	± 10%
фh	Mittelwert der Faserstrangbreite	Querrichtung	- [mm]	3,8	± 10%
4	Mittelwert der Faserstranghöhe	Längsrichtung	- [mm] —	3,1	± 10%
фν	Witterwert der Faserstrangnone	Querrichtung		1,8	± 10%
4	Nenndurchmesser	Längsrichtung	- [mm]	3,35	-
ф _{пт}	Nethidulchinesser	Querrichtung	- [mm]	2,37	-
٨	Nennquerschnittsfläche pro Faserstrang	Längsrichtung	- [mm²]	8,8	-
A _{nm}	Nethiquerschillitishache pro Faserstrang	Querrichtung	[111111]	4,4	-
_	Nennquerschnittsfläche pro Meter	Längsrichtung	[mm²/m] —	232	-
a _{nm}	Netifiquerscriffictsflactie pro Meter	Querrichtung		58	-
Δ.	Face and a control of the first all a series of Face and the control of the first all a series of the series of the first all a series of the first	Längsrichtung	- [mm²]	3,62	-
A _{f,nm}	Faserquerschnittsfläche pro Faserstrang	Querrichtung	[111111]	1,81	-
_	Face was also sitted in also was a Materia	Längsrichtung	- [mm²/m] —	95	-
a _{f,nm}	Faserquerschnittsfläche pro Meter	Querrichtung	[[[]]]	24	-
	Gitterweite	Längsrichtung	- [mm]	38	± 3 mm
S	Gitterweite	Querrichtung	- [mm] —	76	± 3 mm
	Lighter Abetand der Faserstränge	Längsrichtung	- [mm]	33,4	± 10%
Sı	Lichter Abstand der Faserstränge	Querrichtung	- [mm] —	72,8	± 10%
h _G	Gitterhöhe (Mittelwert der Maximalhöhe)		[mm]	3,3	± 10%
g	Flächengewicht der nichtmetallischen Bewehrung		[g/m²]	350	± 10%
Kü	Überdeckungsgrad des Gitters		[%]	17,4	-
r _{min}	Minimal zulässiger Krümmungsradius		[mm]	350	-

Ma	terialeigenschaften		Einheit	Wert	Toleranz
ρ	Rohdichte des Faserverbund-Materials		[g/cm³]	1,30	-
α	Temperaturausdehnungskoeffizient	längs zur Faser	[10 ⁻⁶ 1/K]	0,5	-
T_{g0}	Glasübergangstemperatur (DMA)		[°C]	≥ 110	-
	Zulässiger Gebrauchstemperaturbereich		[°C]	-20 bis +80	-
	Baustoffklasse Bewehrungsgitter nach DIN EN 135	01-1	[-]	E, normal entflammbar	-





Mecl	hanische Eigenschaften		Einheit	Wert	Toleranz
	Charakteristische Kurzzeit-Zugfestigkeit bezogen	Längsrichtung	[] ([] -1	1.200	-
nm,k	auf Nennquerschnittsfläche	Querrichtung	[MPa] —	1.250	-
-	Elastizitätsmodul bezogen auf den Nennquer-	Längsrichtung	[MDa]	97.000	-
nm	schnitt	Querrichtung	[MPa] —	99.000	-
	Charakteristische Kurzzeit-Zugfestigkeit bezogen	Längsrichtung	[MDa]	≥ 2.917	-
f,nm,k	auf die Faserquerschnittsfläche	Querrichtung	[MPa] —	≥ 3.039	-
_	Elastizitätsmodul bezogen auf die Faserquer-	Längsrichtung	[MDa] —	≥ 243.000	-
f,nm,m	schnittsfläche	Querrichtung	[MPa] —	≥ 247.000	-
	Charakteristische Bruchdehnung unter Zugbelas-	Längsrichtung	[0/]	≥ 12,4	-
nm,uk	tung der nichtmetallischen Bewehrung	Querrichtung	[‰] —	≥ 12,6	-
	Charakteristische Kurzzeit-Verbundfestigkeit zur	Längsrichtung	[] (D-1	2,9	-
bk	Verankerung für ≥ C30/37	Querrichtung	[MPa] —	1,7	-
	Charakteristischer Wert der mittleren Verbund-	Längsrichtung	[] (D-1	5,9	-
bm,k	spannung (k_t =0) für \geq C30/37	Querrichtung	[MPa] —	7,1	-
-	Charakteristische Zugkraftübertragung der nicht-	Längsrichtung	[[,]]/po]	278	-
F _{nm,k}	metallischen Bewehrung je m Breite	Querrichtung	[kN/m] —	72	_

Beiv	verte		Einheit	Wert	Toleranz
	Beiwert zur Berücksichtigung von Einflüssen aus kurzzeitiger besonders hoher Temperaturbean- spruchung auf die Zugfestigkeit ¹⁾	Längsrichtung		1,0 bei -20°C ≤ T ≤ 70°C 0,90 bei 70°C < T ≤ 80°C	-
α_{Tt}		Querrichtung	- [-]	1,0 bei -20°C ≤ T ≤ 70°C 0,95 bei 70°C < T ≤ 80°C	_
	kurzzeitiger besonders hoher Temperaturbean-	Längsrichtung	[-]	1,0 bei -20°C ≤ T ≤ 70°C	
0		Larigsriciturig		0,90 bei 70°C < T ≤ 80°C	
α_{Tb}		Querrichtung		1,0 bei -20°C ≤ T ≤ 70°C	_
				0,95 bei 70°C < T ≤ 80°C	_
α_{nmt}	Beiwert zur Berücksichtigung von Dauerhaftigkeitse von Langzeitbeanspruchungen auf die Zugfestigke		[-]	0,83	-
α_{nmb}	Beiwert zur Berücksichtigung von Dauerhaftigkeitseinflüssen und von Langzeitbeanspruchungen auf die Verbundfestigkeit		[-]	0,83	-

Ken	nnwerte zur Verankerung und Übergreifung		Einheit	Wert	Toleranz
	Ansetzbare Bewehrungsspannung im Veranke-	Längsrichtung	- [MDa]	1.020	-
	rungsnachweis	Querrichtung	- [MPa] 	885	-
	Mindestverankerungslänge	Längsrichtung	- []	76	-
l _{b,min}		Querrichtung	[mm] —	42	-
	Mindeststoßlänge	Längsrichtung	- []	117	-
I _{0,min}		Querrichtung	- [mm] —	228	-
	Mindeststoßlänge zur Übertragung von f _{nm,k}	Längsrichtung	[500	-
	im Stoß ²⁾	Querrichtung	[mm] —	700	-

Wei	tere Kennwerte	Einheit	Wert	Toleranz
C _{min,b}	Mindestbetondeckung aus Verbundanforderung ³⁾	[mm]	14	-
h _{min}	Mindestbauteildicke ³⁾	[mm]	≥ 30	-
n	Robustheitsnachweis für vorwiegend ruhende Beanspruchung (Anzahl der geprüften Schwingspiele)	[-]	≥ 200.000	-





Lieferformen		Einheit	Wert	Toleranz
Einzelgitter	Länge	[6,0	± 16 mm
	Breite	<u> </u>	2,30	± 12 mm
Rolle im CARGO System CS ⁴⁾	Länge	[]	≤ 130,0	-
	Breite	<u> </u>	3,0	± 12 mm
Rolle im CARGO System CS-U bzw. CS-S ⁴⁾	Länge	[m]	≤ 130,0	-
	Breite		2,30	± 12 mm
Rolle	Länge	[]	≤ 250,0	-
	Breite	<u> </u>	3,0	± 12 mm

Einzelgitter bis 3,0 m Breite auf Anfrage. Die maximale Länge des Gitters als Rolle ist abhängig vom Produkttyp und der Transportart. Bitte vor Bestellung anfragen. Gewünschte Länge des Gitters als Rolle bitte bei der Bestellung angeben.

Transport und Lagerung

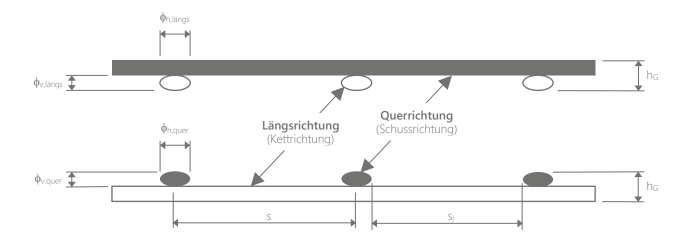
Gemäß der DAfStb-Richtlinie "Betonbauteile mit nichtmetallischer Bewehrung" dürfen nichtmetallische Bewehrungen der solidian GmbH während des Transports, der Lagerung, der Verarbeitung und des Einbaus nicht beschädigt und keinen höheren Temperaturen als 80°C ausgesetzt werden. Sie sind trocken, witterungsgeschützt und ohne Bodenberührung zu lagern. Sie müssen bis zum Betonieren vor UV-Strahlung und Feuchtiakeit geschützt werden und frei von verbundmindernden Verunreinigungen (z. B. Fett, Erdreich, lose Betonreste) sein.

Alle angegebene Werte gemäß oder in Anlehnung an DAfstb-Richtlinie "Betonbauteile mit nichtmetallischer Bewehrung", Teil 4.

- ¹⁾ Zur Verwendung von α_{Tt} = 1 und α_{Tb} = 1: Nachweis erforderlich, dass die Temperaturbeanspruchung nicht 70°C übersteigt.
- ²⁾ Bei kleineren Übergreifungslängen können die übertragbaren Zugspannungen dem Zulassungsdokument Tabelle 2, Zeile 10 entnommen werden.
- ³⁾ Für Bauteile mit einer einlagigen zentrisch angeordneten Bewehrungsgitterlage ist eine Bauteildicke von 30 mm zulässig.
- ⁴⁾ Das CARGO System CS ist ein Stapel- und Transportgestell für unsere Bewehrungsgitter. In der Variante CS-U mit zusätzlicher Abrollvorrichtung. In der Variante CS-S mit zusätzlicher Abrollvorrichtung und Schneidvorrichtung.

Schematische Darstellung

gemäß DAfStb-Richtlinie "Betonbauteile mit nichtmetallischer Bewehrung" – Teil 2, Bild 6-1







Übereinstimmungsbestätigung



Im Rahmen der Bestätigung der Übereinstimmung unseres Bauprodukts nach dem Abschnitt 2.3 der allgemein bauaufsichtlichen Zulassung / allgemeinen Bauartgenehmigung Z-1.6-308 und zur Qualitätssicherung werden werkseigene Produktionskontrollen gemäß Abschnitt 2.3.2 durchgeführt, die durch die MFPA Leipzig GmbH

fremdüberwacht werden. Kosten für die Prüfungen, die im Rahmen der Zulassung Z-1.6-308 über den Prüf- und Überwachungsplan gefordert sind und durchgeführt werden, sind in unseren Angebotspreisen für zugelassene Gitter abgedeckt. Sollten Sie erweiterte produktionsbegleitende Prüfungen benötigen, kontaktieren Sie uns bitte. Wir erstellen Ihnen hierfür gerne ein unverbindliches Angebot.

Länderspezifische Bestimmungen

Für die Verwendung des Produkts gelten die jeweiligen nationalen Bestimmungen am Ort der Verwendung, in Deutschland zum Beispiel die Bauordnungen der Länder, und die technischen Bestimmungen aufgrund dieser Vorschriften. Mit dem Bescheid Z-1.6-308 ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Regelungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.

Die Bemessung erfolgt grundsätzlich nach der aktuell gültigen Richtlinie "Betonbauteile mit nichtmetallischer Bewehrung" des Deutschen Ausschusses für Stahlbeton (DAfStb) und den in der Richtlinie zitierten mitgeltenden Normen.

Verarbeitungshinweise

Sämtliche Arbeiten sind nur von unterwiesenem Personal durchzuführen

Beschädigte Faserbündel (Harzabplatzungen, spröde Stellen etc.) dürfen nicht eingebaut werden, da die angegebene Tragfähigkeit nicht gewährleistet werden kann. Die angegebenen Werte des Produkts gelten nur bei bestimmungsgemäßem Gebrauch.

Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte der aktuellen Technischen Information für unsere solidian Bewehrungsprodukte.

Ökologie und Gesundheitsschutz

VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 - REACH

Dieses Produkt ist ein Erzeugnis entsprechend Artikel 3 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH). Es enthält keine Stoffe, die bei üblicher Anwendung aus dem Erzeugnis freigesetzt werden. Ein Sicherheitsdatenblatt nach Artikel 31 der gleichen Verordnung ist nicht erforderlich, um dieses Produkt auf den Markt zu bringen, zu transportieren oder es anzuwenden. Für die sichere Nutzung befolgen Sie die Anweisungen aus diesem Datenblatt. Nach unseren derzeitigen Kenntnissen enthält dieses Produkt keine SVHC (besonders besorgniserregende Stoffe) nach Anhang XIV der REACH-Verordnung oder Stoffe, die auf der Kandidatenliste von der Europäischen Agentur für chemische Stoffe mit Konzentrationen über 0,1 % (w/w) veröffentlicht wurden.

Arbeitsschutz

Bei allen Tätigkeiten des Transports sind die aktuell gültigen gesetzlichen Bestimmungen zum Arbeitsschutz einzuhalten. Bei allen Arbeiten mit Schneidegeräten sind Schutzmaßnahmen einzuhalten, wie z.B. das Tragen von schnittfesten Handschuhen, Schutzbrille und Staubmaske. Der konkrete Umgang mit Faserverbundwerkstoffen sollte sich an den Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (baua) orientieren. Ferner weisen wir auf die DGUV-Informationen "Bearbeitung von CFK-Materialien - Orientierungshilfe für Schutzmaßnahmen" (FB-HM 074, Ausgabe 10/2014) hin.

Rechtliche Hinweise

Die vorstehenden Angaben beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt das Produkt wurde sachgerecht und entsprechend den Angaben in diesem Produktdatenblatt, den Technischen Informationen für unsere solidian Bewehrungsprodukte und der allgemein bauaufsichtlichen Zulassung / allgemeinen Bauartgenehmigung Z-1.6-308 transportiert, gelagert und angewandt bzw. verarbeitet. Die mit unseren Produkten erzielbaren Arbeitsergebnisse hängen insbesondere von deren Verwendung und Verarbeitung ab. Die Eignung des Produktes für die konkrete Verwendung ist vorab eigenverantwortlich zu prüfen. Die länderspezifischen Regelungen zur Ver- und Anwendung dieses Produktes sind zu beachten.

Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste technische Produktdatenblatt zum Zeitpunkt des Erwerbs unserer Produkte.

Datum: 11.11.2024 | Version: 2411 | solidian GRID R95_24-C-C-EP-s38_76-F278_72 Technisches Produktdatenblatt v2411.docx

Seite 4 von 4



Sigmaringer Straße 150 72458 Albstadt Deutschland

+49 7431 103135

Dr. Slavka Rozgaja 3 47000 Karlovac Kroatien









