

Allgemeine Bauartgenehmigung

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts Mitglied der EOTA, der UEAtc und der WFTAO

Datum: Geschäftszeichen:

30.01.2020 III 46-1.19.51-219/18

Nummer:

Z-19.51-2441

Antragsteller:

Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Straße 103-107 70439 Stuttgart

Geltungsdauer

vom: 30. Januar 2020 bis: 30. Januar 2025

Gegenstand dieses Bescheides:

Reaktive Brandschutzbeschichtung "Sika® Unitherm® Platinum" nach ETA-11/0014 zur Anwendung auf Stahlbauteilen

Der oben genannte Regelungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich genehmigt. Dieser Bescheid umfasst fünf Seiten und drei Anlagen.





Allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-19.51-2441

Seite 2 von 5 | 30. Januar 2020

I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 Mit der allgemeinen Bauartgenehmigung ist die Anwendbarkeit des Regelungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- 2 Dieser Bescheid ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- 3 Dieser Bescheid wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- Dem Anwender des Regelungsgegenstandes sind, unbeschadet weitergehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", Kopien dieses Bescheides zur Verfügung zu stellen. Zudem ist der Anwender des Regelungsgegenstandes darauf hinzuweisen, dass dieser Bescheid an der Anwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden ebenfalls Kopien zur Verfügung zu stellen.
- Dieser Bescheid darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen diesem Bescheid nicht widersprechen, Übersetzungen müssen den Hinweis "Vom Deutschen Institut für Bautechnik nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.
- Dieser Bescheid wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen können nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.
- Dieser Bescheid bezieht sich auf die von dem Antragsteller im Genehmigungsverfahren zum Regelungsgegenstand gemachten Angaben und vorgelegten Dokumente. Eine Änderung dieser Genehmigungsgrundlagen wird von diesem Bescheid nicht erfasst und ist dem Deutschen Institut für Bautechnik unverzüglich offenzulegen.
- 8 Die von diesem Bescheid umfasste allgemeine Bauartgenehmigung gilt zugleich als allgemeine bauaufsichtliche Zulassung für die Bauart.



Allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-19.51-2441

Seite 3 von 5 | 30. Januar 2020

II BESONDERE BESTIMMUNGEN

1 Regelungsgegenstand und Anwendungsbereich

1.1 Regelungsgegenstand

1.1.1 Die allgemeine Bauartgenehmigung gilt für die Anwendung der reaktiven Brandschutzbeschichtung "Sika® Unitherm® Platinum" nach ETA-11/0014 im Brandfall als brandschutztechnisch notwendige Beschichtung (Ummantelung) auf Stahlbauteilen zur Erhöhung der Feuerwiderstandsdauer.

Die gemäß den Bestimmungen der ETA-11/0014 vom 25. August 2016 und dieser allgemeinen Bauartgenehmigung beschichteten Stahlbauteile an der Außenseite von Gebäuden (Nutzungstyp X), in offenen Hallen (Nutzungstyp Y) sowie im Gebäudeinneren (Nutzungstyp Z_1 , Z_2 ,) erfüllen die bauaufsichtlichen Anforderungen an feuerhemmende und hochfeuerhemmende¹ Bauteile.

- 1.1.2 Die reaktive Brandschutzbeschichtung muss aus dem Dämmschichtbildner, ggf. Grundierung und ggf. Decklack gemäß ETA-11/0014 bestehen.
- 1.1.3 Sofern Anforderungen an den Gesundheitsschutz für die Verwendung in Aufenthaltsräumen bestehen, sind diese gesondert nachzuweisen.

1.2 Anwendungsbereich

- 1.2.1 Die Anwendung der reaktiven Brandschutzbeschichtung ist
 - für Träger² mit offenen Profilen³ bis zu einem Profilfaktor A_m/V = 356 m⁻¹,
 - für Druckglieder mit offenen Profilen³ bis zu einem Profilfaktor Am/V = 356 m⁻¹
 - für Druckglieder mit geschlossenen Profilen (runde Hohlprofile) bis zu einem Profilfaktor $A_m/V = 333 \text{ m}^{-1}$ und
 - für Druckglieder mit geschlossenen Profilen (rechteckige, bzw. quadratische Hohlprofile) bis zu einem Profilfaktor A_m/V = 293 m⁻¹

zwecks Erzielung einer Feuerwiderstandsdauer von 30 Minuten und

- für Träger² mit offenen Profilen³ bis zu einem Profilfaktor A_m/V = 356 m⁻¹,
- für Druckglieder mit offenen Profilen³ bis zu einem Profilfaktor A_m/V = 356 m⁻¹,

zwecks Erzielung einer Feuerwiderstandsdauer von 60 Minuten zulässig4.

Genaueres regelt die ETA-11/0014.

- 1.2.2 Die Träger² und Druckglieder müssen aus Baustahl (Kennzeichnung S) nach DIN EN 10025-1⁵, ausgenommen S185 bestehen. Für die Anwendung auf anderen Stahlbauteilen z. B. auf Trapezblechen oder auf anderen Stahlsorten ist die Anwendung der reaktiven Brandschutzbeschichtung gesondert nachzuweisen.
- 1.2.3 Die Anwendung der reaktiven Brandschutzbeschichtung auf Vollprofilen aus Stahl ist nicht nachgewiesen.
- 1.2.4 Die Anwendung des reaktiven Brandschutzsystems gemäß ETA-11/0014 auf verzinkten Stahlbauteilen ist möglich.
- 1.2.5 Die reaktive Brandschutzbeschichtung erfüllt die brandschutztechnischen Anforderungen für die Anwendung gemäß den Nutzungstypen X, Y, ,Z₁ und Z₂ nach EAD 350402-00-1106, Abschnitt 1.2.3 an der Außenseite von Gebäuden (auch in offenen Hallen) sowie im Gebäudeinneren.
- hochfeuerhemmend und in den wesentlichen Teilen aus nichtbrennbaren Baustoffen
- Vollwandträger mit Biegebeanspruchung
- ³ I-, T-, U- und L- förmige Walz- und zusammengesetzte Profile
- Berechnung der Profilfaktors A_m/V der Stahlprofile gemäß DIN EN 13381-8:2013-08, Bild 1
- DIN EN 10025-1 bis -6:2005 Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen



Allgemeine Bauartgenehmigung

Nr. Z-19.51-2441

Seite 4 von 5 | 30. Januar 2020

1.2.6 Die mit der reaktiven Brandschutzbeschichtung beschichteten Stahlbauteile dürfen keine Bekleidungen oder sonstige Ummantelungen erhalten, die den Dämmschichtbildner am Aufschäumen hindern können.

2 Bestimmungen für Planung und Ausführung

2.1 Planung

- 2.1.1 Die erforderliche Trockenschichtdicke der Grundierung entsprechend der Herstellerangaben ist einzuhalten.
- 2.1.2 Auf Trägern und Druckgliedern mit offenen Profilen muss die Trockenschichtdicke der reaktiven Beschichtung "Sika® Unitherm® Platinum" mindestens die in ETA-11/0014, Anlage 1 in Abhängigkeit von Bauteiltyp, Profiltyp, Profilfaktor und Stahlbemessungstemperatur geforderten Werte aufweisen.

Auf Druckgliedern mit geschlossenen Profilen (runde und rechteckige, bzw. quadratische Hohlprofile) muss die Trockenschichtdicke der reaktiven Beschichtung "Sika® Unitherm® Platinum" mindestens die in den Tabellen in Anlage 2 und 3 in Abhängigkeit von Bauteiltyp, Profiltyp, Profilfaktor und Stahlbemessungstemperatur geforderten Werte aufweisen.

2.1.3 Es ist nachzuweisen, dass thermische Längenänderungen der Stahlbauteile⁶ vom Tragsystem ohne Beeinträchtigung der Standsicherheit aufnehmbar sind. Andernfalls sind geeignete konstruktive Maßnahmen zu treffen, um die Standsicherheit zu gewährleisten.

2.2 Ausführung

2.2.1 Schulung der Verarbeiter

Die Beschichtungsstoffe dürfen nur von Fachkräften aufgebracht werden, die mit der Wirkungsweise und der Verarbeitungsweise der reaktiven Brandschutzbeschichtung durch den Hersteller des Dämmschichtbildners in intensiver Schulung vertraut gemacht worden sind. Über die Schulung der Fachkräfte hat der Hersteller Aufzeichnungen anzufertigen.

2.2.2 Übereinstimmungserklärung

Der Unternehmer, der die reaktive Brandschutzbeschichtung ausgeführt hat, muss für jedes Bauvorhaben eine Übereinstimmungserklärung ausstellen, mit der er bestätigt, dass die von ihm ausgeführte reaktive Brandschutzbeschichtung den Bestimmungen dieser allgemeinen Bauartgenehmigung entspricht (siehe Anlage 1 für ein Muster dieser Übereinstimmungserklärung). Diese Bestätigung ist dem Bauherrn zur ggf. erforderlichen Weiterleitung an die zuständige Bauaufsichtsbehörde auszuhändigen.

2.2.3 Kennzeichnung der reaktiven Brandschutzbeschichtung

Die mit der reaktiven Brandschutzbeschichtung versehene Konstruktion ist durch ein oder – bei größeren Bauvorhaben – durch mehrere Schilder witterungsbeständig zu kennzeichnen. Darauf ist Folgendes anzugeben:

Die reaktive Beschichtung "Sika® Unitherm® Platinum", nach der europäischen technischen Bewertung ETA-11/0014 wurde entsprechend der allgemeinen Bauartgenehmigung des DIBt Nr. Z-19.51-2411 vom 30. Januar 2020 in (Anzahl) Schichten am (Datum) durch (Name und Anschrift der ausführenden Firma) aufgebracht.

Im Jahre ist der Deckanstrich bzw. die reaktive Beschichtung zu überprüfen. Zur Ausbesserung des Deckanstrichs dürfen nur geeignete Beschichtungsstoffe verwendet werden.

Keine weiteren Anstriche aufbringen, weil sonst die Brandschutzwirkung beeinträchtigt werden kann!

Es gelten im Übrigen die Bestimmungen von DIN 4102-4 – Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Zusammenstellung und Anwendung klassifizierter Baustoffe, Bauteile und Sonderbauteile –



Allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-19.51-2441

Seite 5 von 5 | 30. Januar 2020

2.2.4 Bekleidungen und Ummantelungen, Anschlüsse

Die mit der reaktiven Brandschutzbeschichtung behandelten Stahlbauteile dürfen keine Bekleidungen oder sonstige Ummantelungen erhalten, die den Dämmschichtbildner am Aufschäumen hindern können.

Beim Anschluss anderer Bauteile ist die Anschlussstelle so auszubilden, dass eine Brandbeanspruchung des zu schützenden Bauteils ausreichend verhindert wird, oder es sind die anzuschließenden Bauteile selbst so zu schützen, dass sie die Erwärmung des zu schützenden Bauteils nicht fördern⁶.

3 Bestimmungen für Nutzung, Unterhalt und Wartung

3.1 Bei jeder Ausführung der reaktiven Brandschutzbeschichtung hat der Verarbeiter den Auftraggeber schriftlich darauf hinzuweisen, dass die Brandschutzwirkung auf Dauer nur sichergestellt ist, wenn die reaktive Brandschutzbeschichtung stets in ordnungsgemäßem Zustand gehalten wird, und er hat anzugeben, welche Beschichtungsstoffe für Ausbesserung und Erneuerung der reaktiven Brandschutzbeschichtung verwendet werden dürfen.

Die beschichteten Bauteile müssen für Kontroll- und Instandhaltungsarbeiten zugänglich sein.

Otto Fechner	Beglaubigt
Referatsleiter	



	Übereinstimmungserklärung	
_	Name und Anschrift des Unternehmens, das die reaktive(n) Brandschutzbeschichtun hat:	g(en) ausgeführt
_	Baustelle bzw. Gebäude:	
_	Datum der Errichtung:	
-	Geforderte Feuerwiderstandsklasse der reaktiven Brandschutzbeschichtung(en) :	
Hie	ermit wird erklärt, dass	
_	die reaktive(n) Brandschutzbeschichtung(en) der Feuerwiderstandsklasse Einzelheiten fachgerecht und unter Einhaltung aller Bestimmungen der allgemeinen Ba Nr. Z-19.51 des Deutschen Instituts für Bautechnik vom (und ggf. der B Änderungs- und Ergänzungsbescheide vom) errichtet sowie gekennzeichnet wurde	auartgenehmigung estimmungen der
	(Ort, Datum) (Firma/Unterschrift)	
	iese Erklärung ist dem Bauherrn zur ggf. erforderlichen Weitergabe an die zuständige Ba szuhändigen.)	nuaufsichtsbehörde
	ktive Brandschutzbeschichtung "Sika® Unitherm® Platinum" nach ETA-11/0014 zur endung auf Stahlbauteilen	
	ter für eine Übereinstimmungserklärung	Anlage 1



Anlage 2, Blatt 1

Druckglieder, runde Hohlprofile

		Feuerwiderstandsdauer 30 Minuten										
		Bemessungstemperaturen q _B in °C										
A/V	V/A	350	400	450	500	550	600	650	700	750		
m-1	m		Erforderliche Mindesttrockenschichtdicke DFT in mm									
50	0,0200	1,193	0,974	0,974	0,974	0,974	0,974	0,974	0,974	0,974		
55	0,0182	1,425	1,011	0,974	0,974	0,974	0,974	0,974	0,974	0,974		
60	0,0167	1,645	1,212	0,974	0,974	0,974	0,974	0,974	0,974	0,974		
65	0,0154	1,855	1,402	1,088	0,974	0,974	0,974	0,974	0,974	0,974		
70	0,0143	2,054	1,581	1,257	0,974	0,974	0,974	0,974	0,974	0,974		
75	0,0133	2,244	1,751	1,415	1,037	0,974	0,974	0,974	0,974	0,974		
80	0,0125	2,426	1,913	1,565	1,175	0,974	0,974	0,974	0,974	0,974		
85	0,0118	2,599	2,066	1,706	1,305	0,974	0,974	0,974	0,974	0,974		
90	0,0111	2,765	2,212	1,840	1,428	1,035	0,974	0,974	0,974	0,974		
95	0,0105	2,924	2,351	1,967	1,543	1,141	0,974	0,974	0,974	0,974		
100	0,0100	3,076	2,483	2,088	1,653	1,242	0,974	0,974	0,974	0,974		
105	0,0095	3,222	2,609	2,202	1,756	1,336	0,974	0,974	0,974	0,974		
110	0,0091	3,362	2,730	2,311	1,854	1,426	1,001	0,974	0,974	0,974		
115	0,0087	3,497	2,845	2,415	1,948	1,510	1,079	0,974	0,974	0,974		
120	0,0083	3,626	2,956	2,514	2,036	1,591	1,152	0,974	0,974	0,974		
125	0,0080	3,750	3,062	2,608	2,121	1,667	1,221	0,974	0,974	0,974		
130	0,0077	3,870	3,164	2,699	2,201	1,739	1,287	0,974	0,974	0,974		
135	0,0074	3,986	3,261	2,785	2,278	1,808	1,350	0,974	0,974	0,974		
140	0,0071	4,097	3,355	2,868	2,351	1,874	1,409	0,974	0,974	0,974		
145	0,0069	4,205	3,445	2,947	2,421	1,936	1,466	0,974	0,974	0,974		
150	0,0067	4,309	3,532	3,024	2,488	1,996	1,519	1,021	0,974	0,974		
155	0,0065	4,409	3,615	3,097	2,552	2,053	1,571	1,067	0,974	0,974		
160	0,0063	4,506	3,696	3,167	2,614	2,108	1,620	1,112	0,974	0,974		
165	0,0061	4,600	3,773	3,235	2,673	2,160	1,667	1,154	0,974	0,974		
170	0,0059	4,690	3,848	3,300	2,729	2,211	1,712	1,194	0,974	0,974		
175	0,0057		3,921	3,363	2,784	2,259	1,755	1,233	0,974	0,974		
180	0,0056		3,991	3,423	2,836	2,305	1,796	1,270	0,974	0,974		
185	0,0054		4,058	3,481	2,887	2,350	1,836	1,305	0,974	0,974		
190	0,0053		4,123	3,538	2,935	2,392	1,874	1,339	0,974	0,974		
195	0,0051		4,187	3,592	2,982	2,434	1,910	1,372	0,974	0,974		
200	0,0050		4,248	3,644	3,028	2,473	1,945	1,403	0,981	0,974		
205	0,0049		4,307	3,695	3,071	2,511	1,979	1,433	1,009	0,974		
210	0,0048		4,365	3,744	3,113	2,548	2,012	1,462	1,035	0,974		
215	0,0047		4,420	3,792	3,154	2,584	2,043	1,490	1,061	0,974		
220	0,0045		4,474	3,838	3,194	2,618	2,074	1,517	1,085	0,974		
225	0,0044		4,527	3,882	3,232	2,651	2,103	1,543	1,109	0,974		
230	0,0043		4,578	3,926	3,269	2,683	2,131	1,568	1,132	0,974		

Z88456.19 1.19.51-219/18



Anlage 2, Blatt 2

Druckglieder, runde Hohlprofile

		Feuerwiderstandsdauer 30 Minuten										
			Bemessungstemperaturen q _B in °C									
A/V	V/A	350	400	450	500	550	600	650	700	750		
m-1	m		Erforderliche Mindesttrockenschichtdicke DFT in mm									
235	0,0043		4,627	3,967	3,304	2,714	2,158	1,592	1,154	0,974		
240	0,0042		4,675	4,008	3,339	2,745	2,185	1,616	1,175	0,974		
245	0,0041		4,722	4,048	3,373	2,774	2,210	1,638	1,196	0,974		
250	0,0040			4,086	3,405	2,802	2,235	1,660	1,216	0,974		
255	0,0039			4,123	3,437	2,829	2,259	1,681	1,235	0,974		
260	0,0038			4,159	3,467	2,856	2,282	1,702	1,254	0,974		
265	0,0038			4,195	3,497	2,881	2,305	1,722	1,272	0,974		
270	0,0037			4,229	3,526	2,906	2,327	1,741	1,289	0,974		
275	0,0036			4,262	3,554	2,931	2,348	1,759	1,306	0,975		
280	0,0036			4,295	3,582	2,954	2,368	1,777	1,322	0,990		
285	0,0035			4,326	3,608	2,977	2,388	1,795	1,338	1,005		
290	0,0034			4,357	3,634	2,999	2,408	1,812	1,354	1,020		
295	0,0034			4,387	3,659	3,021	2,427	1,829	1,369	1,034		
300	0,0033			4,416	3,684	3,042	2,445	1,845	1,383	1,047		
305	0,0033			4,445	3,708	3,063	2,463	1,860	1,397	1,060		
310	0,0032			4,473	3,731	3,083	2,480	1,876	1,411	1,073		
315	0,0032			4,500	3,754	3,102	2,497	1,890	1,424	1,086		
320	0,0031			4,526	3,776	3,121	2,514	1,905	1,437	1,098		
325	0,0031			4,552	3,798	3,139	2,530	1,919	1,450	1,109		
330	0,0030			4,577	3,819	3,157	2,545	1,932	1,462	1,121		
333	0,0030			4,593	3,832	3,168	2,555	1,941	1,470	1,128		

Z88661.19 1.19.51-219/18



Anlage 3, Blatt 1

Druckglieder, rechteckige, bzw. quadratische Hohlprofile

		Feuerwiderstandsdauer 30 Minuten								
		Bemessungstemperaturen θ_B in °C								
A/V	V/A	350	400	450	500	550	600	650	700	750
m ⁻¹	m		Erford	derliche N	/lindesttro	ockensch	ichtdicke	DFT in i	mm	
46	0,0222	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050
50	0,0200	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050
55	0,0182	1,086	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050
60	0,0167	1,254	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050
65	0,0154	1,414	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050
70	0,0143	1,567	1,125	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050
75	0,0133	1,713	1,250	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050
80	0,0125	1,853	1,370	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050
85	0,0118	1,988	1,485	1,114	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050
90	0,0111	2,116	1,596	1,211	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050
95	0,0105	2,240	1,701	1,303	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050
100	0,0100	2,359	1,802	1,392	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050
105	0,0095	2,474	1,900	1,477	1,059	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050
110	0,0091	2,584	1,993	1,559	1,130	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050
115	0,0087	2,690	2,083	1,637	1,198	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050
120	0,0083	2,792	2,169	1,713	1,263	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050
125	0,0080	2,891	2,253	1,785	1,325	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050
130	0,0077	2,986	2,333	1,855	1,385	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050
135	0,0074	3,078	2,410	1,922	1,443	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050
140	0,0071	3,167	2,485	1,987	1,498	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050
145	0,0069	3,253	2,557	2,049	1,552	1,052	1,050	1,050	1,050	1,050
150	0,0067	3,336	2,627	2,109	1,604	1,096	1,050	1,050	1,050	1,050
155	0,0065	3,416	2,694	2,168	1,653	1,138	1,050	1,050	1,050	1,050
160	0,0063	3,494	2,759	2,224	1,702	1,178	1,050	1,050	1,050	1,050
165	0,0061	3,570	2,822	2,278	1,748	1,217	1,050	1,050	1,050	1,050
170	0,0059	3,643	2,883	2,331	1,793	1,255	1,050	1,050	1,050	1,050
175	0,0057	3,714	2,943	2,382	1,836	1,291	1,050	1,050	1,050	1,050
180	0,0056	3,783	3,000	2,431	1,878	1,327	1,050	1,050	1,050	1,050
185	0,0054	3,849	3,056	2,479	1,919	1,361	1,050	1,050	1,050	1,050
190	0,0053	3,914	3,110	2,525	1,958	1,394	1,050	1,050	1,050	1,050
195	0,0051	3,977	3,162	2,570	1,997	1,426	1,050	1,050	1,050	1,050
200	0,0050	4,039	3,213	2,614	2,034	1,457	1,050	1,050	1,050	1,050
205	0,0049	4,098	3,262	2,656	2,070	1,487	1,050	1,050	1,050	1,050
210	0,0048	4,156	3,310	2,697	2,104	1,516	1,050	1,050	1,050	1,050

Z88673.19 1.19.51-219/18



Anlage 3, Blatt 2

Druckglieder, rechteckige, bzw. quadratische Hohlprofile

		Feuerwiderstandsdauer 30 Minuten									
			Bemessungstemperaturen θ_B in °C								
A/V	V/A	350	400	450	500	550	600	650	700	750	
m ⁻¹	m		Erford	lerliche N	/lindesttro	ockensch	ichtdicke	DFT in i	mm		
215	0,0047	4,213	3,357	2,737	2,138	1,544	1,050	1,050	1,050	1,050	
220	0,0045	4,268	3,403	2,776	2,171	1,571	1,050	1,050	1,050	1,050	
225	0,0044	4,321	3,447	2,814	2,203	1,598	1,050	1,050	1,050	1,050	
230	0,0043	4,373	3,490	2,851	2,234	1,624	1,050	1,050	1,050	1,050	
235	0,0043	4,424	3,532	2,886	2,264	1,649	1,050	1,050	1,050	1,050	
240	0,0042	4,473	3,573	2,921	2,294	1,673	1,051	1,050	1,050	1,050	
245	0,0041	4,522	3,612	2,955	2,322	1,697	1,070	1,050	1,050	1,050	
250	0,0040	4,569	3,651	2,988	2,350	1,720	1,089	1,050	1,050	1,050	
255	0,0039	4,615	3,689	3,020	2,377	1,743	1,107	1,050	1,050	1,050	
260	0,0038	4,660	3,726	3,051	2,404	1,765	1,125	1,050	1,050	1,050	
265	0,0038	4,703	3,762	3,082	2,429	1,786	1,142	1,050	1,050	1,050	
270	0,0037	4,746	3,797	3,112	2,455	1,807	1,159	1,050	1,050	1,050	
275	0,0036		3,831	3,141	2,479	1,827	1,176	1,050	1,050	1,050	
280	0,0036		3,865	3,169	2,503	1,847	1,192	1,050	1,050	1,050	
285	0,0035		3,898	3,197	2,526	1,866	1,207	1,050	1,050	1,050	
290	0,0034		3,929	3,224	2,549	1,885	1,222	1,050	1,050	1,050	
293	0,0034		3,948	3,240	2,562	1,896	1,231	1,050	1,050	1,050	

Z88674.19 1.19.51-219/18