Daten-Aufnahmeblatt BE

Bemessung Lagesicherheit gem. NBN EN 1991-1-4 ANB:2010 (F)

Bearbeitung nur vollständig ausgefüllt mit Unterschrift. Daten sind Grundlage der statischen Berechnung und vom Unterzeichner zu verantworten. Bitte zurück an alwitra Anwendungstechnik per E-Mail:

technik@alwitra.de



Seite 1 von 2

1. Planer	Dachd	ecker / Verleger		2. Bauvorhak	en				
	Firma:			alwitra Objektnummer:					
Anspre	Ansprechpartner:			Bezeichnung:					
Straße:			Bauteil·						
PI	7 und Ort			Straße:					
	Telefon:			PLZ und Ort:					
	Telefax:			Postleitzahl, Straße, Hausnummer zwingend erforderlich!					
	E-Mail:			Gebäudetyp:	EFH	MFH	Industrie	Sonstiges	
3. Geländek		ierzu auch die Erläuteru		l im anliegenden Inf	o-Blatt				
Zone 0	Meer, direkte E	inwirkung von Seewi	inden	3.1.	Referen	zwindg	eschwindi	gkeit	
Zone 1	Zone 1 horizontale Zonen ohne Hindernisse			;	26 m/sec				
Zone 2	Zone 2 Zonen mit vereinzelten Hindernissen 25 m/sec								
Zone 3	Zone 3 Dörfer, Vorstadtzonen, Industriezonen, W				24 m/sec				
Zone 4	Zone 4 Städte 23 m/sec								
4. Geometrie									
Länge:	m	Breite:	m	Höhe	:	m			
kleinste H	öhe der Attika übe	er OK-Dach:	m	Dachneigung		% 	Grad		
5. Baukörpe	r								
geschlos	sen								
geschlos	geschlossen / Tragdecke durchlässig								
offen * (Vordach, Carport, Gebäude mit Toren die bei Sturm geöffnet werden, z.B. Feuerwehr, Rechungswache,)								swache,)	
* vermaßte	* vermaßte Zeichnung (Grundriss, Schnitt, Ansicht) erforderlich!								
6. Tragschio				Bei Auswahl Trapezblech <u>ohne</u> Angabe des Obergurtabstandes ist kein Nachweis möglich!					
Beton	(mind. C20/25):	mm		Trapezblech, Ty	/p:				
Porenbeton:		mm		Akustikblech, T	yp:				
Bimsdi	elen:	mm		Blechdicke:			mm		
Holzschalung:		mm		Obergurtabstand:		mm			
Holzwerkstoffplatte:		mm				$\overline{}$	$\overline{}$		
Brettstapeldecke:		mm 				<i>)</i> \			
		Aluminiumblech			mm				
				Sandwich-Elem	ent:		mm		
Spannrichtung Trapezblech/Holzschalung:			vom First zur Tr	aufe	pa	arallel zur Tr	aufe		
7. Dampfbremse /-sperre mm									

Daten-Aufnahmeblatt BE Bemessung Lagesicherheit gem. NBN EN 1991-1-4 ANB:2010 (F)	Bauteil:		alwi						
O Dämmung				Seite 2 von 2					
8. Dämmung alwitra EVAROC 070-038	FPS DAA	dm (100 kPa)	Bitumenbahn						
alwitra EVAROC 070-036		,	Kunststoffabdi	obtuna *					
alwitra EVAPIR		dh (150 kPa)	sonstiges *	Criturig					
	PUR/PIR *		3011311900						
Mineralfaser * * Bei Verklebung: Hersteller und Produkt nach Rücksprache mit alwitra									
Hersteller:									
Produkt:		Kaschierung: Dicke: mm bis: mm							
FIOUUNI.	·		mm bis:	mm 					
9. Abdichtung, Typ									
EVALON V EVALO	N VSK	EVALA	STIC V EV	ALASTIC VGSK					
EVALON VG EVALO	N VGSK	EVALASTIC VG							
EVALON dual									
Kombinationen aus Tragschicht - Wärmedämr	nung - Abdichtung na	ch Rücksprache mit alw	itra (Harte Bedachung,	Verträglichkeit,)					
10. Abdichtung, Breite									
optimal 1,05 m 1	,50 m 1,55	5 m 2,05 m	Farbe						
gleiche Bahnenbreite in allen Dachb	ereichen? Ja	Nein							
11. Abdichtung, Verlegeart									
Verklebung (weiter mit Punkt 12.1.)									
mechanische Befestigung (we	eiter mit Punkt 12.2	.)							
lose Verlegung mit Auflast (we	iter mit Punkt 12.3	.)							
12. Lagesicherung									
12.1. Verklebung mit									
alwitra L 40 alwitra	PUR S 750	selbstklebend	Heißbitume	en					
12.2. Mechanische Befestigung mit									
EJOT SFS		Zahn							
Befestigerbezeichnung: maximale Gesamtdicke der Sch	ichten zwischen Tr	agschicht und Abdic	chtung: mi	m					
12.3. Auflast									
Kies 16/32	cm	extensive Begrün	ung kg/m	n² Trockengewicht					
Ort		 Datum							

Mit Ihrer Unterschrift willigen Sie in die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten ein. Informationen zur Verwendung personenbezogener Daten nach Art. 13 und 14 DSGVO sowie Informationen zu Ihren Rechten nach Art. 15 DSGVO finden Sie auch auf unserer Internetseite "www.alwitra.de" unter "Datenschutzerklärung": https://alwitra.de/datenschutz/.