Daten-Aufnahmeblatt LU Bemessung Lagesicherheit gem. LUX EN 1991-1-4 AN-LU 2011

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



Saita 1 von 2

							Selle I VOII Z		
1. Planer	Dachdecker / Verle	ger	2. Bauvorhabe	n					
Firma:		alwitra Objektnummer:							
Ansprechpartner:			Bezeichnung:						
Straße:			Doutoil:						
PLZ und Ort:			Straße:						
	Telefon:			und Or	t:				
	Telefax:		Postleitzah	ıl, Straße,		mer zwingend			
	E-Mail:		Gebäudetyp:	EFH	MFH	Industrie	Sonstiges		
	ategorie siehe hierzu auch die E		im anliegenden Info-	Blatt					
Zone 1	Seen oder Gebiete mit niedrig	ger Vegetati	on und ohne Hind	lernisse.					
Zone 2	Zone 2 Gebiete mit niedriger Vegetation wie Gras und einzelnen Hindernissen (Bäume , Gebäude) mit Abständen von mindestens der 20-fachen Hindernishöhe.								
Zone 3 Gebiete mit gleichmäßiger Vegetation oder Bebauung oder mit einzelnen Objekten mit Abständen von weniger als der 20-fachen Hindernishöhe (z.B. Dörfer, vorstädtische Bebauung, Waldgebiete.)									
4. Geometri	e								
Länge:	m Breite:	m	Höhe:		m				
kleinste H	löhe der Attika über OK-Dach:	m	Dachneigung:		%	Grad			
5. Baukörpe	er								
geschlos	ssen								
geschlos	ssen / Tragdecke durchlässig								
offen * (\	√ordach, Carport, Gebäude mit To	ren die bei S	Sturm geöffnet werd	den, z.B.	Feuerwel	hr, Rechungs	swache,)		
* vermaßte	e Zeichnung (Grundriss, Schnitt, Ansi	cht) erforderli	ch!						
6. Tragschi	cht		Bei Auswahl Trapezb Obergurtabstandes i						
Beton	(mind. C20/25): mm		Trapezblech, Typ:						
Poreni	beton: mm		Akustikblech, Typ						
Bimsd	lielen: mm	Ī	Blechdicke:			mm			
Holzschalung:		(Obergurtabstand:			mm			
Holzwerkstoffplatte: mm					<u></u>				
Brettstapeldecke: mm				_	/ \/	/			
sonstiges: mm		1	Aluminiumblech:			mm			
		:	Sandwich-Elemer	nt:		mm			
Spannrichtung Trapezblech/Holzschalung:			vom First zur Trau	ufe	ра	rallel zur Tra	aufe		
7. Dampfbro	emse /-sperre		mm						

Daten-Aufnahmeblatt LU					_ a					
Bemessung Lagesicherheit gem. LUX EN 1991-1-4 AN-LU 2011			al	WI	tra					
	Bauteil:		G.	•••	Seite 2 von 2					
8. Dämmung / alte Abdichtung	!		•							
alwitra EVASTONE 070-038	EPS DAA dm (100 kPa)		Bitumenbahn							
alwitra EVASTONE 070-040	EPS DAA dh (150 kPa)		Kunststoffabdichtung *							
alwitra EVAPIR	PUR/PIR *		sonstiges *							
Mineralfaser *										
* Bei Verklebung: Hersteller und Pro	dukt nach Rücksp	rache mit alwitra								
Hersteller:		Kaschierung:								
Produkt:		Dicke:	mm	bis:	mm					
9. Abdichtung, Typ										
EVALON V EVALO	N VSK	EVALA	STIC V	EV	ALASTIC VGSK					
	N VGSK	E\/A\								
EVALON dual										
Kombinationen aus Tragschicht - Wärmedämn	nung - Abdichtung	nach Rücksprache mit alwi	itra (Harte	Bedachung, \	/erträglichkeit,)					
10. Abdichtung, Breite										
optimal 1,05 m 1	,50 m 1	,55 m 2,05 m	F	arbe						
gleiche Bahnenbreite in allen Dachb	ereichen? J	a Nein								
11. Abdichtung, Verlegeart										
Verklebung (weiter mit Punkt 12.1.)										
mechanische Befestigung (we	mechanische Befestigung (weiter mit Punkt 12.2.)									
lose Verlegung mit Auflast (we	iter mit Punkt 12	2.3.)								
12. Lagesicherung										
12.1. Verklebung mit										
alwitra L 40 alwitra	PUR S 750	selbstklebend		Heißbitumen						
12.2. Mechanische Befestigung mit										
		7.1								
EJOT SFS		Zahn								
Befestigerbezeichnung: maximale Gesamtdicke der Sch	ichten zwischen	Tragschicht und Abdic	chtung:	mr	n					
12.3. Auflast										
Kies 16/32	cm	extensive Begründ	ung	kg/m	² Trockengewicht					
Ort		Datum	•	Unte	rschrift					
Mit Ihrer Unterschrift willigen Sie in die Verarbeitung Ihrer p Informationen zu Ihren Rechten nach Art. 15 DSGVO	ersonenbezogenen Daten finden Sie auch auf unsere	ein. Informationen zur Verwendung per Internetseite "www.alwitra.de" unter	ersonenbezoge "Datenschutze	ener Daten nach Art erklärung": <u>https://al</u>	. 13 und 14 DSGVO sowie witra.de/datenschutz/.					