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 oder Fax:

technik@alwitra.de +49 (0) 651 9102 50 693



Seite 1 von 2

1. Planer Dachdecker / Verleger			2. Bauvorh	aben					
Firma:				bjektnummer:					
Ansprechpartner:				Bezeichnung:					
Straße:									
PLZ und Ort:									
Telefon:				PLZ und Ort:	ausnummer zwingend erforderlich!				
Telefax:			Gebäude-	Einfamilienhaus	Industriebau				
E-Mail:			Тур:	Mehrfamilienhaus	Sonstiges				
3. Geländekategorie siehe hierzu auch die Erläuterungen im anliegenden Beiblatt 3.1. Referenzwindgeschwindigkeit									
Zone 0 Meer, direkte Einwirkung von Seewinden									
Zone 1	Zone 1 horizontale Zonen ohne Hindernisse			26 m/sec					
Zone 2	Zonen mit vereinzelten H	indernissen	25 m/sec						
Zone 3	Dörfer, Vorstadtzonen, In-	dustriezonen, W	/älder	24 m/sec					
Zone 4	Städte		23 m/sec						
	25.10 1 01000								
4. Baukörper geschlossen offen seitlich offener Baukörper									
5. Geometric									
Länge:	m Breite:	m	Höh						
	bhe der Attika über OK-Dach zze oder Zeichnung erforderlich!	n: m	Dachneigu	ng: %	Grad 				
6. Tragschic									
	ch Fabrikat / Typ:		Blechdicke:	mm Obergurtab	ostand: mm				
Beton (mind. C20/25): mm									
•	Porenbeton: mm bei Auswahl Trapezblech ohne Angabe des Obergurtsickenabstandes kein Nachweis möglich!								
Holzschalung: mm									
Holzwerks	toffplatten:	_ mm			mm				
Snannrich	tung Tranezhlech/Holzscha	ılıına:	vom First zu	r Traufe naral	llel zur Traufe				
Spannrichtung Trapezblech/Holzschalung: vom First zur Traufe parallel zur Traufe 6.1.1. Deckunterlage offene Deckunterlage geschlossene Deckunterlage									
			903011103	Serie Deckumenage					
	ng/Altabdichtung	EDO DAA Ju. ((400 I-D -)						
alwitra EVASTONE 070-038 EPS DAA dm (,						
alwitra EVASTONE 070-040 EPS DAA dh (1			,		dichtung *				
PUR/PIR *			sonstige *						
		Mineralfaser *							
*Spezifikation der Hersteller und Produkttypen nach Rücksprache mit dem Produktmanagement von alwitra									
Hersteller: P			Produkt:						
Kaschierlag			oicke:	mm					

Daten-Aufnahmeblatt BE

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

Bauteil:



7.1. für verklebte	Dachbahnen	nein				
7.1.1.Verklebung au	f					
	Tragschicht	Dämmung		sonstiges		
7.1.2.Verklebung mi						
	alwitra L 40	alwitra PUR S	750	selbstklebend	Heiß	bitumen
7.1.3. Dachbahn	5)/// O)///	=\/A 0\ \/0		FVALON VSK	(Caniarung)	
	EVALON V	EVALON VG		EVALON VSK (Sanierung) EVALON VGSK		
	EVALASTIC V	EVALASTIC \	/G	EVALASTIC V		
Mögliche Kombinationen						DDB zu klären!
7.2. für mechanisc	ch hefestiate Daci	nhahnen	nein			
7.2.1. Befestiger	_					
_	EJOT Eta		Zahn			
	Befestigerbezeichnu naximale Gesamtdi		n zwischen 1	ragschicht und	Abdichtung:	cm
7.2.2 .Dachbahn						
	EVALON dual			EVALASTIC V	,	
	EVALON VG			EVALASTIC V	'G	
7.3. für lose verleç	gte Dachbahnen r	nit Auflast		nein		
7.3.1. Auflast						
	Begrünung (Trock	kengewicht)	kg/m²	Kies 16/32	cm	
7.3.2. Dachbahn						
	EVALON dual			EVALASTIC V		
	EVALON V			EVALASTIC VG		
	EVALON VG					
8. Bahnenbreite						
optimal	1,05 m 1,5	0 m 1,55	5 m 2,0	05 m		
gleiche Bahnenbre	ite in allen Dachber	eichen? Ja	Ne	ein F	arbe	
Ort			Datum		Unterschrift	