Befestigungsanfrage Aufdachstatik

RECA NORM GmbH Am Wasserturm 4 D-74635 Kupferzell





AC	HIUN	G: NUK	VOLL	STAN	DIG	AUSGEFULLIE VO	ORLAGEN KONI	NEN REAL	KRFIIFI	WE	KDEN!

1. Absender:	Ausführende Firma: Ansprechpartner: Kunden-Nr.:			Bauvorha Telefon: Fax:	ben:			
2. Dachform: (zutre	ef. Ankreuzen)		☐ Satteldach	ı	Pultdach			
2.1 Dachneigung:			o	2.2 Firsth	nöhe:	m		
2.3 Sparrenabstan 2.5 Trauflänge:	d:		cm m	2.4 Sparr (bei Satte	enlänge: Idächern Summe	me beider Seiten!)		
3. Grundlatte aus N	NH, C 24 (Konterlatte - ents	spricht S 10):		x	mm (Höhe	x Breite)		
3.1 Stärke der Sch	alung, Unterdeckplatte,	.:			mm			
4. Gewicht der Ein (freie Eingabe oder	deckung inkl. Lattung: zutref. ankreuzen)		☐ 550 N/m² [300 N/m² Dfl Metalldach, Schindeldach, Wellzem. 550 N/m² Dfl Dachziegel, Dachsteine, Schiefer 750 N/m² Dfl Biberdoppeldeckung N/m²				
5. Windlastzone na (zutref. ankreuzen)	ach DIN 1055-4:	☐ Zoi	ne 1 🔲 .	Zone 2 🔲 Z	one 3 🔲 Zor	ne 4		
5.1 Windlastregio n (zutref. ankreuzen)	: 🗆	Binnenland	Ostseeküs	te/-inseln	Nordseeki	üste/-inseln		
5.2:	Falls keine Windzonenangabe e (einschl. Geländerparameterbe	=	Vindgeschwindigke	eitsdurck q angeben q =	kN/m²			
6. Schneelastzone (zutref. ankreuzen)	n nach DIN 1055-5:	☐ Zone 1	☐ Zone 1a	Zone 2	☐ Zone 2a	☐ Zone 3		
6.1 Lage Bauwerks	standort (HüNN in m):			m				
6.2:	Falls keine Schneezonenangab bitte die charakteristische Schn	=	en.		Sk =	N/m²		
	Den Sk Wert können Sie	auf folgender	Webseite entne	ehmen:	www.schn	eelast.info		
7. Dämmstoffdicke	:		mm					
7.1 Dämmstoffart:	Technisches	Datenblatt sei	nden; ODER fol	gende Angaben l	JNBEDINGT and	geben!		
	Druckspannung bei 10%	Stauchung (σ	10%)		N/mm²			
	Dämmstoffdichte		kg/m³	E-Modul:		N/mm²		

Vorlage Befestigungsanfrage Aufdachstatik - 2014-01