

ALLMÄNNA ANVISNINGAR

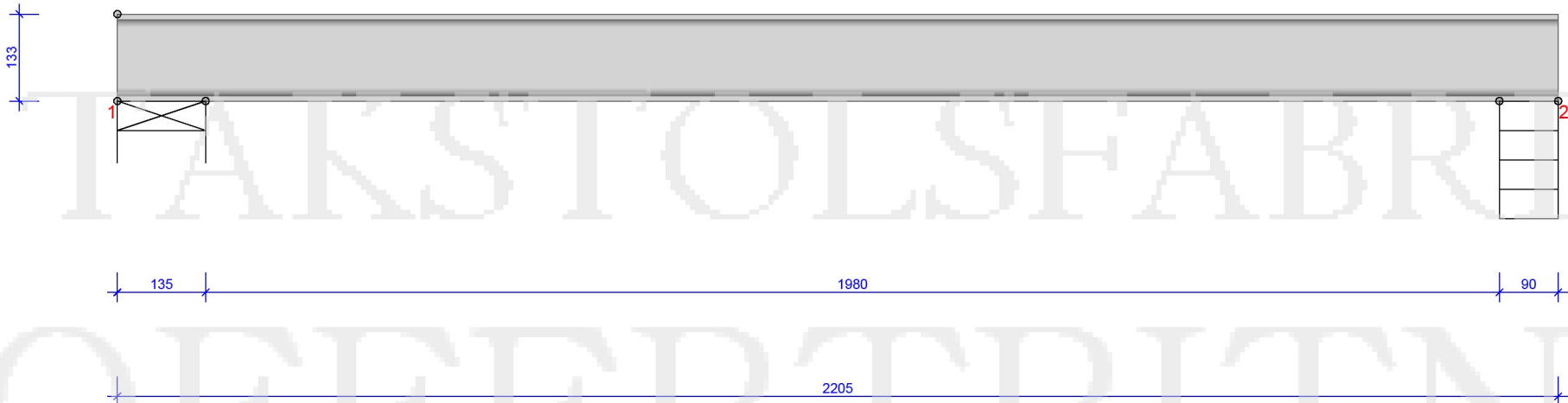
KONSTRUKTIONEN HAR BERÄKNATS MED
DATAPROGRAM "PAMIR",
Timmele Takstolsfabrik AB - LIC.NR: 8612
DIM. NORM: EN 1993-1-1
FULLSTÄNDIGA RESULTAT ENL. BERÄKNINGSUTSKRIFT

GENERELLA UPPGIFTER	
MATERIALBREDD (mm):	140
VIKT (kg/st):	55
LASTBREDD MAX (mm):	1200
LASTFÖRDELNINGSAKTOR:	1
SÄKERHETSKLASS:	SK2
KLIMATKLASS:	2 = 65% <= RF < 85%
TAKSTOLSFABRIKEN ÖVERVAKAS AV : RISE Research Institutes of Sweden AB	
PRODUKTCERTIFIKAT: 0402 - CPR - SC0212-10	
AVSTYVNINGAR: SE TVÄRSNITTSTABELL	

BELASTNINGAR (kN/m²)	
SNÖLAST (Sk, 400 m.ö.h.):	2 kN/m²
VINDLAST (qp(z)):	0,85 kN/m²
NYTTIG LAST UTANFÖR RUMMET:	0,5
NYTTIG LAST INNE I RUMMET:	2
EGENLAST PÅ YTTERTAK:	0,65
ÖVRIGA LASTER ENLIGT BERÄKNINGSUTSKRIFT	

UPPLAGSREAKTIONER BROTTGR. (kN)						
KNUT NR	RIKTN.	LK P/L MAX	LK M MAX	LK K/MO MAX	LK K/MO MIN	U-BR mm
1	VER.	1,97	12,82	10,34	0,48	
2	VER.	1,81	12,01	10,3	-0,39	

MAX DEFORMATION I BRUKSGRÄNS (mm)				
KNUT	VER.	HOR.	LK NR.	
NR				
1-2	0,9	0	1015:5:1 (Winst)	
1	-0,1	0	1015:5:1 (Winst)	
2	0	0	1001:5:1 (Winst)	
FÖR DEFORMATION I FLER PUNKTER - SE BER.UTSKRIFT				



TVÄRSNITT				FÖRBAND - EXKL. SKARVAR					FÖRBAND - SKARVAR				
KONSTR. DEL	MATERIAL/ DIMENSION	AVSTYV. mm/st	NG. %	KNUT NR	FÖRB. LITT	BREDD mm	LÄNGD mm	NG. %	KNUT NR	FÖRB. LITT	BREDD mm	LÄNGD mm	NG. %
1-2	HEA140 S355	Ingen	11										
LASTFÖRDELANDE GOLV I VINDSVÄNING SPIKLIMMAD 22 MM SPÅNSKIVA EL. LIKV.													

TOLERANS FÖRBANDSPACERING: 8 mm

© Ritningen är skyddad enligt upphovsrättslagen och får inte kopieras, spridas eller i övrigt användas utan upphovsmannens medgivande.



TEL. 0321 - 53 02 80
FAX. 0321 - 53 02 89

RITAD/KONSTR. AV
Daniel Fransson

GRANSK

ARBETSNR.
202344

Allmogehus
Typ B3
Gitarren 1
Stockholms Kommun

SKALA 1:10

Sida 1/1

KOD TYP POS

RITNINGSNUMMER

REV.