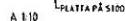




SEDO OVA:FR14
VKT-670 KG/ST
ANTAL PLATIOR SE ANYAN HANDLING
RÁKESUSASINNOAR-75T/PLATTA



FÖRSKRIFTER

GÄLLANDE BESTÄMMELSER FÖR
BYGGNADSBYGGNAD
BYGGNADENS BYGGNADEN 22
BYGGNADENS BYGGNADEN 22
BYGGNADENS BYGGNADEN 22
BYGGNADENS BYGGNADEN 22

GÄLLANDE BESTÄMMELSER FÖR UTFÖRANDE
SS-EN-13678 7329

BETONG	
LÄTTBÄLLASTBETONG ENL SS-EN 1262-1-1	
HÅLLFASTHETSKLASS C12/13	
EXFOSFERSKIVKLASS	
ÖVERSIDA RÄNTER	XC4/XF3
UNDERSIDA	XC3/XF1
AVSEDD LÅSLÄNED	S1 ÅR
YCTENHETEN	0,51
DENSITETSKLASS	1,4
MAXXIMT DIAMETER	
BETONG	1312 ± 52 kg/m³

ARMERING
SVETSAD EAT: 80x 50x EN. KESSTAB
LÖSA ARMERINGSSTÄNGER: 850x EN.
K510-2

TAKAWA BEITONGSOXI

TOLERANCE

IL WERKUNGSMELD

ELEPHANT GRAYS UEGARDE H01 PLANA
FORMB090

LYFT SKA SKEDA MED STROPPAR ELLER
NEDRÖR. AVSTÅND SKA VARA MIN 120

UCH STYRSTRUKTUR KRENG PLATTANS
TYNGDPUNKT

UPPLAGNINGSSÄLLER VDLÄRNING
TRANSPORT
ELEMENT SÄLLER SÄLLER SÄLLER

MONTAGNIER PASTRY
100 MONTAGNIER PASTRY

HÄLLFASTHETEN PÅ 13 MPa UPPNÅTT

RÄCKENFÄSTNINGAR AV INOMTNA RÄCKENFÄSTEN MED PÄRVE 112 MM Ø

RÄDDES FÄSTNING GENOM L-STÅL FÖR
LÅNGRE SKRUV AN SVARANDE ÖR

HÄNTERA BALKONGERNA VARSAMT DÅ

LÄTTBELASTBETONGEN ÄR KÄNSLIGA
OAKTSAMHANTERING ÄR NORMAL BETE

ар	ар	Земельный налог	гос
----	----	-----------------	-----

BYGGHANDLING
WMP BALKONG

NARVAVÄGEN 33
STOCKHOLMS KOMMUN

FINJA

1. **Author:** Dr. [Name]
 2. **Title:** [Title]
 3. **Journal:** [Journal Name]
 4. **Volume:** [Volume]
 5. **Issue:** [Issue]
 6. **Page:** [Page]

Author's address: Department of Mathematics,
University of Illinois at Chicago, Chicago, IL 60607-7143
E-mail: shen@uic.edu

03/21/92	Christopher L	Christo
----------	---------------	---------

23-3-93-21 (PA 542599)
BYEGHANCLING BP2359

PRÉFÈREMENT	
TRAI	NAMES

6	PL 123 AL 144	2018-045
---	------------------	----------

FORMAT A3 = FORMULAS AND BOUNDS