

PĀRBAUDES ATSKAITE 07/06

Enkuru pārbaude uz izraušanu

Klients: SIA Placis

Datums: 29.11.2016
Temperatūra: pluss 1

Klienta pārstāvis: Modris Simsons
Būvuzraugs:

Testu veica: Pauls Puķe, Hilti inženieris

Objekts: Fasādes vienkāršotās atjaunošana divstāvu daudzdzīvokļu ēkai, projektēšana. Cēsis
Pielietojums: fasādes stiprināšana
Enkuru tips: mehāniskais enkurs HRD 10/180
Enkurošanas dziļums: 180 mm
Urbuma diameters: 10 mm
Enkuru iestrādāja: Pauls Puķe
Pamatnes materiāls: Mūra siena no ķieģeļiem
(tips, stiprības klase, izmēri, javas marka, vizuālais stāvoklis)
Pārbaudes slodze: Nepieciešamā nestspēja nav norādīta
Pārbaudes mērķis: Pārbaudīt enkuru nestspēju

Testa iekārta: Tester 4

Sērijas numurs: 12772
Maksimāla slodze: 16kN
Kalibrācija: 22.05.2016



Piezīmes: Dotam dokumentam nav juridiska spēka un tam ir tikai informatīva nozīme

Hilti Services Limited
41E Mukusalas street | LV-1004 Riga, Latvia
T + 371 6789 7602 | F +371 6762 8821
www.hilti.lv

PĀRBAUDES ATSKAITE 07/06

Enkuru pārbaude uz izraušanu

Pārbaudes rezultāti:

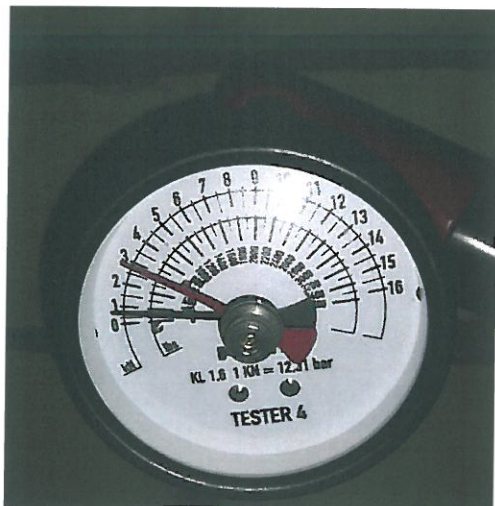
№	Parauga Nr.	Sasniegtā slodze:	Atbilstoša prognoz. nestpēja cīpē	Piezīmes
1	K1	2,9 kN	1,2 kN	Pārbaudītā slodze
2	K2	6,1 kN	1,2 kN	Pārbaudītā slodze
3	K3	5,2 kN	1,2 kN	Pārbaudītā slodze
4	K4	3,7 kN	1,2 kN	Pārbaudītā slodze

Novērtējums:

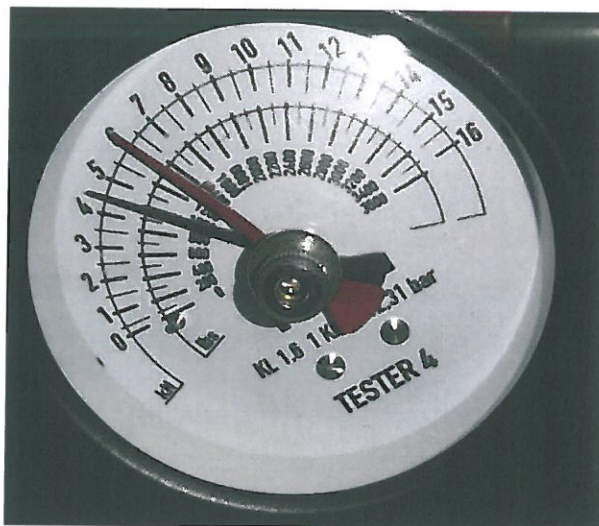
Četros no četriem testētiem enkuriem sasniegtā nestpējas vērtība pārsniedz tās prognozēto vērtību - 1,2 kN. (atbilstoši HILTI "FTM" 2014. g. rokasgrāmatai). Iegūtie izraušanas testu rezultāti, kā arī faktiskās slodzes uzrāda nestspēju kuras lielākas vai vienādas ar prognozētajām 1,2 kN slodzēm uz izraušanu.

Fotofiksācija:

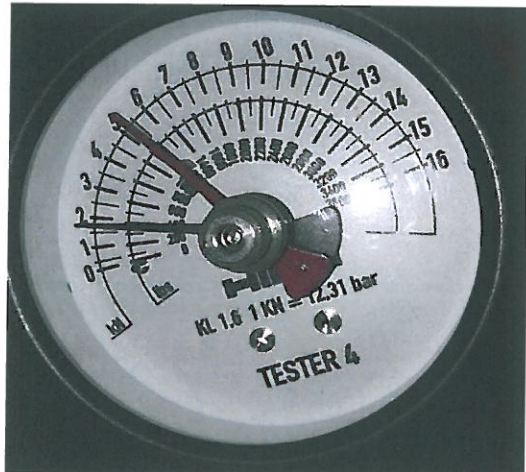
K1



K2



K3



K4

