## Prøvningsrapport

Udtrækstest af indstøbte skinner i tegloverliggere
RAPPORTNUMMER:
0308/783570 Rev. 01

## TEKNOLOGISK

INSTITUT

Teknologiparken Kongsvang Allé 29 DK-8000 Aarhus C +45 72202000 Info@teknologisk.dk www.teknologisk.dk

Denne rapport erstatter tidligere rapport 0308/783570 dateret 31-01-2018
Side 1 af 3
Init.: areh/midj
Opgavenr.: 0308/783570 Rev. 01
Antal bilag: 3

| Rekvirent: | Firma: | Vils Tegloverliggere A/S |
| :--- | :--- | :--- |
|  | Kontaktperson: | Thomas Hundborg Jensen |
| Adresse: | Næssundvej 171 |  |
|  | By: | DK-7980 Vils |

Emne: - 5 stk. ens tegloverliggere med indstøbte skinner og forspændt armering $\emptyset 5$.

- 20 løse mursten i normalformat af samme type som de mursten overliggerne er fremstillet af.
- Pose med bolte, spændeskiver og møtrikker.

Materialedata fremgår af bilag 1.
Udtagning: Prøverne blev fremsendt af rekvirenten og modtaget hos Teknologisk Institut, Murværk 17-11-2017.

Periode: Alle overliggere fik opmuret 2 mursten til modhold ifm. forsøg - 1 mursten ved hver side. Dette blev gjort 05-12-2017. Prøvningen blev gennemført 04-01-2018. Antal hærdningsdøgn for overliggerne er således minimum 28 døgn.

Metode: Dansk Murstenskontrols Produktbestemmelser for Præfabrikerede Murværkselementer, Bilag 8, udgave 7 (2017).

Resultat: $\quad$ Resultatet af prøvningen fremgår af side 3, tabel 1.
Opbevaring: Prøverne vil blive destrueret efter 1 måned, hvis ikke andet er aftalt skriftligt.

## Bemærkninger:

| Vilkår: | Prøvningen er udført i henhold til Teknologisk Instituts almindelige vilkår, som er gældende på <br> tidspunktet for aftaleindgåelsen. Prøveresultaterne gælder udelukkende for det prøvede emne. <br>  <br> Prøvningsrapporten må kun gengives i uddrag, hvis laboratoriet skriftligt har godkendt uddraget. |
| :--- | :--- |

Sted: 02-02-2018, Teknologisk Institut, Murværk, Aarhus


## Underskrift:

Arash Ehtesham
Civilingeniør
Direkte tlf.: +45 72201481
E-mail: areh@teknologisk.dk

Mikkel Daniel Vahle Johnsen Murer, laboratoriemedarbejder

Direkte tlf.: +45 72203532
E-mail: midj@teknologisk.dk

