

YTELSESERKLÆRING

Nr. 14150621

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: **Laminert herdet glass 88.3**
2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4: **GLP-3106-LAH883**
3. Harmonisert standard : **EN 14449 :2005 + AC : 2005**
4. Produsentens tilsluttede bruksområder for byggevaren :
Beregnet for bruk i boliger og hvor det stilles krav til sikkerhet ved bruk.
5. Navn, registrert varemerke og kontaktdresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5:
Vyrk AS, 2943 Rogne
Tlf: 99119959, e-post: post@vyrk.no
6. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V,
System 3
7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard:
NS-EN 14449:2005

Produktene er underlagt intern produksjonskontroll i fabrikkene slik den er spesifisert i NS-EN 14449:2005.

7. Angitt ytelse

| Vesentlige egenskaper | AVCP System | Yteevne | Harmonisert teknisk spesifisering EN 14449 |
|--|-------------|---------|--|
| Sikkerhet i tilfell brann | | | |
| Motstand mot brann (EN 13501-2) | 1 | NPD | 4.2, 4.3.1 og 4.3.2.1 |
| Reaksjon ved brann (EN 13501-1) | 3,4 | NPD | 4.2, 4.3.1 og 4.3.2.2 |
| Eksterne brann egenskaper | 3,4 | NPD | 4.2, 4.3.1 og 4.3.2.3 |
| Skuddsikkert eller eksplosjonssikkert glass | | | |
| Motstand mot skudd (EN 1063) | 1 | NPD | 4.2, 4.3.1 og 4.3.2.4 |
| Motstand mot eksplosjon (EN 13541) | 1 | NPD | 4.2, 4.3.1 og 4.3.2.5 |
| Sikkerhet ved bruk | | | |
| Motstand mot innbrudd EN 356 | 3 | NPD | 4.2, 4.3.1 og 4.3.2.6 |
| Pendel test (EN 12600:2002) | 3 | 1B1 | 4.2, 4.3.1 og 4.3.2.7 |
| Motstand mot plutselige temperatur endring K | 4 | 40 | 4.2, 4.3.1 og 4.3.2.8 |
| Vind, snø, permanent og plutselig belastningsmotstand mm | 4 | 12 | 4.2, 4.3.1 og 4.3.2.9 |
| Beskyttelse mot støy | | | |
| Direkte luftbåren støy reduksjon (EN 12758) Rw | 3 | NPD | 4.2, 4.3.1 og 4.3.2.10 |
| Termiske egenskaper | | | |
| Emisjonsfaktor (EN 12898) | 3 | 0,89 | 4.2, 4.3.1 og 4.3.2.11 |
| U-verdi (W/m ² K) (EN 673) | 3 | 5,7 | 4.2, 4.3.1 og 4.3.2.11 |
| Strålingsegenskaper | | | |
| Lustransmisjon (EN 410) % | 3 | 86 | 4.2, 4.3.1 og 4.3.2.12 |
| Lysrefleksjon (EN 410) % | 3 | 8 | 4.2, 4.3.1 og 4.3.2.12 |
| Sol energi egenskaper | | | |
| Sol energi transmisjon (EN 410) % | 3 | 71 | 4.2, 4.3.1 og 4.3.2.13 |
| Sol refleksjon (EN 410) % | 3 | 7 | 4.2, 4.3.1 og 4.3.2.13 |
| Sol faktor (EN 410) % | 3 | 76 | 4.2, 4.3.1 og 4.3.2.13 |
| Farlige stoffer | 3 | Nei | |

NPD: Ikke relevant

8. Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 7.

Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 5.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

..... **TORRE NYHUS, DAGLIG LEDER**

(navn og stilling)

..... **Rogne, 18/1-22**

(sted og utstedelsesdato)

..... **Torre Nyhus**

(underskrift)