

## YTELSESERKLÆRING

Nr. 123250621

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: **Laminert glass 55.4**
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-LA661**
3. Harmonisert standard : **EN 14449:2005 + AC : 2005**
4. Produsentens tilsktede bruksområder for byggevaren :  
**Beregnet for bruk i boliger og hvor det stilles krav til sikkerhet ved bruk.**
5. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse 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 spesifikasjon EN 14449
<b>Sikkerhet i tilfell brann</b>			
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
<b>Skuddsikkert eller eksplosjonssikkert glass</b>			
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
<b>Sikkerhet ved bruk</b>			
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
<b>Beskyttelse mot støy</b>			
Direkte luftbåren støy reduksjon (EN 12758) Rw	3	NPD	4.2, 4.3.1 og 4.3.2.10
<b>Termiske egenskaper</b>			
Emisjonsfaktor (EN 12898)	3	0,89	4.2, 4.3.1 og 4.3.2.11
U-verdi (W/m <sup>2</sup> K) (EN 673)	3	5,4	4.2, 4.3.1 og 4.3.2.11
<b>Strålingsegenskaper</b>			
Lystransmisjon (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
<b>Sol energi egenskaper</b>			
Sol energi transmisjon (EN 410) %	3	69	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	0,72	4.2, 4.3.1 og 4.3.2.13
<b>Farlige stoffer</b>	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:

.....  
Rogne 18.01.22 (sted og utstedelsesdato)      TORG NYHUS (navn og stilling)      TORG NYHUS (underskrift)