

## YTELSESERKLÆRING

Nr. 120820216

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: **Støydempende glass 88.2 sc extra-withe**
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-LAH882 sc ec**
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 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 spesifisering 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           | 200       | 4.2, 4.3.1 og 4.3.2.8                      |
| Vind, snø, permanent og plutselig belastningsmotstand mm | 4           | 16        | 4.2, 4.3.1 og 4.3.2.9                      |
| <b>Beskyttelse mot støy</b>                              |             |           |  |
| Direkte luftbåren støy reduksjon (EN 12758) Rw           | 3           | 41(-1,-3) | 4.2, 4.3.1 og 4.3.2.10                     |
| <b>Termiske egenskaper</b>                               |             |           |  |
| Emisjonsfaktor (EN 12898)                                | 3           | 0,81      | 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           | 90        | 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           | 80        | 4.2, 4.3.1 og 4.3.2.13                     |
| Sol refleksjon (EN 410) %                                | 3           | 8         | 4.2, 4.3.1 og 4.3.2.13                     |
| Sol faktor (EN 410) %                                    | 3           | 83        | 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)  
.....  
Tore Nyhus (navn og stilling)  
.....  
Tore Nyhus (underskrift)