

YTELSESERKLÆRING

Nr. 110250621

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: **4 mm herdet K-glass**
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-H/E4hc**
3. Harmonisert standard : **EN 12150-2 :2004**
4. Produsentens tilskattede 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 1250-2:2004

Produktene er underlagt intern produksjonskontroll i fabrikkene slik den er spesifisert i NS-EN 1250-2:2004.

7. Angitt ytelse

| Vesentlige egenskaper | AVCP System | Yteevne | Harmonisert teknisk spesifikasjon |
|---|-------------|-----------|-----------------------------------|
| Sikkerhet i tilfell brann | | | |
| Motstand mot brann (EN 13501-2) | 1 | NPD | 4.3.2.1 EN 12150-2:2004 |
| Reaksjon ved brann (EN 13501-1) | 4 | A1 | 4.3.2.2 EN 12150-2:2004 |
| Eksterne brann egenskaper | 4 | NPD | 4.3.2.3 EN 12150-2:2004 |
| Skuddsikkert eller eksplosjonssikkert glass | | | |
| Motstand mot skudd (EN 1063) | 1 | NPD | 4.3.2.4 EN 12150-2:2004 |
| Motstand mot eksplosjon (EN 13541) | 1 | NPD | 4.3.2.5 EN 12150-2:2004 |
| Sikkerhet ved bruk | | | |
| Motstand mot innbrudd | 3 | NPD | 4.3.2.6 EN 12150-2:2004 |
| Pendel test (EN 12600:2002) | 3 | 1C1 | 4.3.2.7 EN 12150-2:2004 |
| Motstand mot plutselige temperatur endring | 4 | 200K | 4.3.2.8 EN 12150-2:2004 |
| Vind, snø, permanent og plutselig belastningsmotstand | 4 | NPD | 4.3.2.9 EN 12150-2:2004 |
| Beskyttelse mot støy | | | |
| Direkte luftbåren støy reduksjon (EN 12758) | 3 | 30 | 4.3.2.10 EN 12150-2:2004 |
| Termiske egenskaper | | | |
| Emisjonsfaktor (EN 12898) | 3 | 0,89 | 4.3.2.11 EN 12150-2:2004 |
| U-verdi (W/m²K) (EN 673) | 3 | 3,7 | 4.3.2.11 EN 12150-2:2004 |
| Strålingsegenskaper | | | |
| Lystransmisjon (EN 410) | 3 | 0,82 | 4.3.2.12 EN 12150-2:2004 |
| Lysrefleksjon (EN 410) | 3 | 0,11/0,11 | 4.3.2.12 EN 12150-2:2004 |
| Sol energi egenskaper | | | |
| Sol energi transmisjon (EN 410) | 3 | 0,71 | 4.3.2.12 EN 12150-2:2004 |
| Sol refleksjon (EN 410) | 3 | 0,11/0,11 | 4.3.2.12 EN 12150-2:2004 |
| Sol faktor (EN 410) | 3 | 0,74 | 4.3.2.12 EN 12150-2:2004 |
| 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:

..... **TORÉ NYHUS D.L**

(navn og stilling)

..... **Rogne 18.01.22**

(sted og utstedelsesdato)

..... **Toré Nyhus**

(underskrift)