

## YTELSESERKLÆRING

Nr. 111250621

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: **6 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-HÆ6hc**
3. Harmonisert standard : **EN 12150-2 :2004**
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 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
<b>Sikkerhet i tilfell brann</b>			
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
<b>Skuddsikkert eller eksplosjonssikkert glass</b>			
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
<b>Sikkerhet ved bruk</b>			
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
<b>Beskyttelse mot støy</b>			
Direkte luftbåren støy reduksjon (EN 12758)	3	31	4.3.2.10 EN 12150-2:2004
<b>Termiske egenskaper</b>			
Emisjonsfaktor (EN 12898)	3	0,89	4.3.2.11 EN 12150-2:2004
U-verdi (W/m <sup>2</sup> K) (EN 673)	3	3,7	4.3.2.11 EN 12150-2:2004
<b>Strålingsegenskaper</b>			
Lystransmisjon (EN 410)	3	0,83	4.3.2.12 EN 12150-2:2004
Lysrefleksjon (EN 410)	3	0,11/0,11	4.3.2.12 EN 12150-2:2004
<b>Sol energi egenskaper</b>			
Sol energi transmisjon (EN 410)	3	0,73	4.3.2.12 EN 12150-2:2004
Sol refleksjon (EN 410)	3	0,15/0,15	4.3.2.12 EN 12150-2:2004
Sol faktor (EN 410)	3	0,78	4.3.2.12 EN 12150-2:2004
<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 (stед og utstedelsesdato)      Tore Nyhus (navn og stilling)      D.L. (underskrift)