

YTELSESERKLÆRING

Nr. 1208202110

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: **Laminert glass 444444-10**
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-LA444444.10**
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.

8. 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	P8B	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	NPD	4.2, 4.3.1 og 4.3.2.8
Vind, snø, permanent og plutselig belastningsmotstand mm	4	NPD	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	4,8	4.2, 4.3.1 og 4.3.2.11
Strålingsegenskaper			
Lystransmisjon (EN 410) %	3	78	4.2, 4.3.1 og 4.3.2.12
Lysrefleksjon (EN 410) %	3	7	4.2, 4.3.1 og 4.3.2.12
Sol energi egenskaper			
Sol energi transmisjon (EN 410) %	3	51	4.2, 4.3.1 og 4.3.2.13
Sol refleksjon (EN 410) %	3	6	4.2, 4.3.1 og 4.3.2.13
Sol faktor (EN 410) %	3	0,61	4.2, 4.3.1 og 4.3.2.13
Holdbarhet	3	OK	
Farlige stoffer	3	Nei	

NPD: Ikke relevant

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

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) TORC NYHUS (navn og stilling) D.C. (underskrift)
.....
Torc Nyhus