

Ytelseserklæring

DOP-nr.120003/CPR/05-11-2020

- 1. Varetypens unike identifikasjonskode** Fibo Glass Kitchen Board Klar, Sort og Hvit, 6mm herdet klar floatglass, GLP-3106-HÆ6
- 2. Tilsiktet bruksområde** Termisk herdet soda lime silikat sikkerhetsglass. Beregnet for bruk i boliger og næringsbygg, hvor det stilles sikkerhetskrav til bruk.
- 3. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsent** Fibo AS, Industriveien 2, 4580 Lyngdal, Norge
- 4. Autorisert representant** Ikke relevant
- 5. System eller systemer for vurdering og verifikasjon av byggevarens ytelser** AVCP system 3, ON 170747 IF(6)
- 6a. Harmonisert standard** EN 12150-2:2004
- 6a. Teknisk Bedømmelsesorgan** Teknologisk Institut . notifikasjon 1235
EN 12150-2:2004 pendultest

7. Angitte ytelser

| Karakteristikk | AVCP system | Ytelese- ne | Harmonisk teknisk spesifikasjon |
|-----------------------------------|-------------|----------------|---------------------------------|
| Sikkerhet i tilfelle 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 |

| Karakteristikk | AVCP system | Ytelseevne | Harmonisk teknisk spesifikasjon |
|--|-------------|------------|---------------------------------|
| Skuddsikkert eller eksplosjonssikkert glass | | | |
| Motstand mot skudd (EN1063) | 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 i bruk | | | |
| Motstand mot innbrudd (EN 356) | 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 plutselig temperatur endring og forskjell | 4 | 200K | 4.3.2.8 EN 12150-2:2004 |
| Vind, snø, permanent og plassert lastmotstand | 4 | NPD | 4.3.2.9 EN 12150-2:2004 |
| Beskyttelse mot støy | | | |
| Direkte luftbåden støy reduksjon (EN 12758) | 3 | 31 | 4.3.2.10 EN 12150-2:2004 |
| Temiske egenskaper | | | |
| Emisjonsfaktor (EN 12898) | 3 | 0,89 | 4.3.2.11 EN 12150-2:2004 |
| U-verdi (W/m ² K) (EN 673) | 3 | 5,7 | 4.3.2.11 EN 12150-2:2004 |
| Strålingsegenskaper (Klart Glass) | | | |
| Lystransmission (EN 410) | 3 | 0,89 | 4.3.2.12 EN 12150-2:2004 |
| Lysrefleksjon (EN410) | 3 | 0,08/0,08 | 4.3.2.12 EN 12150-2:2004 |
| Sol energi karakteristikk (Klart Glass) | | | |
| Sol energi transmissjon (EN410) | 3 | 0,79 | 4.3.2.12 EN 12150-2:2004 |
| Sol refleksjon (EN 410) | 3 | 0,07/0,07 | 4.3.2.12 EN 12150-2:2004 |
| Sol faktor (EN 410) | 3 | 0,82 | 4.3.2.12 EN 12150-2:2004 |
| Farlige stoffer | 3 | Nei | |

NPD: Ikke relevant

Ytelsesevnen av det leverte produkt er i overensstemmelse med den erklærte ytelsen ovenfor. Denne ytelseserklæringen er utsted under eneansvar av leverandøren.

Publiseringstidspunkt: 05.11.2020