

YTELSESERKLÆRING

i samsvar med Byggevareforordningen/EU CPR No 305/2011

NR.: 001_YE_Glasopor-10-20_2023-06-08

| | | |
|----|--|---|
| 1. | Entydig identifikasjonskode for produkttypen | Glasopor 10-20+ |
| 2. | Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4 | Lett tilslag i bunden og ubunden bruk, laget av resirkulert glass. |
| 3. | Produsentens tilsktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen | Lett tilslag for bruk som lette fyllinger og isolasjon i vei, bane og byggkonstruksjoner, og som tilslag i lette betonger. |
| 4. | Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5 | Glasopor AS, Grenseveien 107, 0663 Oslo |
| 5. | Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2 (om relevant) | Ikke relevant |
| 6. | Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse. | System 2+ |
| 7. | Dersom ytelseskleringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert Standard | NS-EN 13055 -1:2002 og -2:2004 Sertifiseringsorganet Kontrollrådet (1111) har utstedt sertifikat for produksjonskontrollen i samsvar med system 2+ |
| 8. | Angitt ytelse | Se neste side |

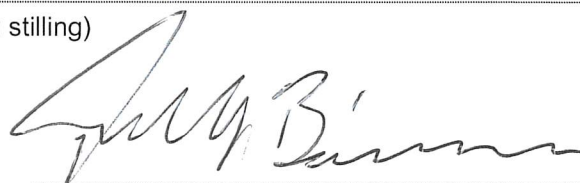
9. Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 8
Denne ytelseskleringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i punkt nr. 4.
Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Truls Børresen, administrerende direktør

(navn og stilling)

Oslo, 8. juni 2023

Sted og utstedelsesdato



Underskrift

Harmonisert teknisk spesifikasjon: NS-EN 13055 -1:2002 og -2:2004

Teknisk kontrollorgan: Nr. 1111 - Kontrollrådet

| Vesentlige egenskaper | Ytelse |
|---|---|
| Løs bulk densitet | 225 kg/m ³ |
| Tilslagsstørrelse | d/D=10/20+ mm (Overfraksjon 8-12%. Overfraksjon brister i mindre biter ved håndtering og komprimering.) |
| Kornform for grovt tilslag | Kubiske korn i forskjellig størrelse |
| Korndensitet | 611 kg/m ³ |
| Varmekonduktivitet W/mK (tørr) | 0,1079 |
| Motstand mot frysing/tining for grovt tilslag | 0,2% etter 300 fryse/tine sykluser |
| Farlige stoffer | Ikke påvist |
| Motstand mot knusing (ved 20% kompresjon) | 1,1 MPa (N/mm ²) |