

Nr. 01-22-0157-003-02

Ytelseserklæring

Declaration of Performance

Versjon: 03/2023 – Nr. 1

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen	Flislim	
2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11(4):	80301 – Ultipro Flislim HVit	
3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonene	Sementbasert lim for festing av keramisk flis	
4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11(5):	Hey'di AS. Postboks 13. 2017 Frogner. heydi@heydi.no	
5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12(2)(om relevant)	Optimera AS. Postboks 40, Haugenstua, 0915 Oslo mo@optimera.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 12004:2007. Alzida, EU-Notified Body No 1555 har utført initialtesting av produktet.	
8. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som det er utstedt en europeisk teknisk vurdering for:	Ikke relevant	
9. Angitt ytelse		
<i>Vesentlige egenskaper</i>	<i>Ytelse</i>	<i>Harmonisert teknisk spesifikasjon</i>
Opprinnelig adhesjonsstrekkfasthet	2,1 N/mm ²	
Adhesjonsstrekkfasthet etter nedsenking i vann	1,1 N/mm ²	
Adhesjonsstrekkfasthet etter varmealdring	1,6 N/mm ²	NS-EN 1348:1997
Adhesjonsstrekkfasthet etter sykluser med frysing og tining	1,1 N/mm ²	
Glidning	0,1 mm	NS-EN 1308
Åpentid: adhesjonsstrekkfasthet	0,9 N/mm ²	NS-EN 1346
Fleksibilitet/tverrdeformasjon	2,7 mm	NS-EN 12002:2009
Klassifisering	C2TE-S1	
Varmebestandighetsklasse	E	

10. Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 9. Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 4.

Frogner;
01.03.23

Utviklingssjef
Bjørn Bonsak



Sted/dato

Navn/stilling

Signatur