

Nr. 694 – 2013/02/18

# Ytelseserklæring

## Declaration of Performance

Versjon: 10/2014 – 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): | 694 – Hey'di Flexlight Turbo  |  |
| 3. Produsentens tilsktede 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.<br>heydi@heydi.no                                       |  |
| 5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12(2)(om relevant)                       | Ikke relevant   |  |
| 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.<br>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 spesifisering</i> |
| Opprinnelig adhesjonsstrekkfasthet  | 3,2 N/mm <sup>2</sup>   |  |
| Adhesjonsstrekkfasthet etter nedsenking i vann  | 1,4 N/mm <sup>2</sup>   |  |
| Adhesjonsstrekkfasthet etter varmealdring   | 2,7 N/mm <sup>2</sup>   | NS-EN 1348:1997                          |
| Adhesjonsstrekkfasthet etter sykluser med frysing og tining   | 1,0 N/mm <sup>2</sup>   |  |
| Glidning  | 0,4 mm  | NS-EN 1308                               |
| Åpentid: adhesjonsstrekkfasthet   | 1,8 N/mm <sup>2</sup>   | NS-EN 1346                               |
| Fleksibilitet/tverrdeformasjon  | 2,9 mm  | NS-EN 12002:2009                         |
| Klassifisering  | C2FTE-S1  |  |
| Methanal (formaldehyd) – 3 døgn   | < 0,2 µg/m <sup>3</sup>   | ISO 16000-10, 16000-3, 16000-6           |
| Ethanal (acetaldehyd) – 3 døgn  | < 0,2 µg/m <sup>3</sup>   | ISO 16000-10, 16000-3, 16000-6           |
| Ammoniak – 3 døgn   | < 0,2 µg/m <sup>3</sup>   | ISO 16000-10, 16000-3, 16000-6           |



|                          |                         |                                |
|--------------------------|-------------------------|--------------------------------|
| TVOC - 3 døgn            | <0,5 µg/ m <sup>3</sup> | ISO 16000-10, 16000-3, 16000-6 |
| TVOC - 28 døgn           | <0,5 µg/ m <sup>3</sup> | ISO 16000-10, 16000-3, 16000-6 |
| TSVOC – 28 døgn          | <0,5 µg/ m <sup>3</sup> | ISO 16000-10, 16000-3, 16000-6 |
| 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;  
03.10.14

Utviklingssjef  
Bjørn Bonsak

A handwritten signature in blue ink that reads "Bjørn Bonsak".

Sted/dato

Navn/stilling

Signatur