

Nr. 01-13-0019-004-01

PrestandadeklARATION

Declaration of Performance

Version: 05/2013 – Nr. 1

1. Produkttypens unika identifikationskod:	Avjämningsmassa	
2. Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11.4:	2781 – Hey'di Basic +Plus	
3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren:	Fiberarmerad, cementbaserad, självutjämnande avjämningsmassa till invändigt bruk.	
4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5:	Hey'di AS. Postboks 13. 2017 Frogner. heydi@heydi.no	
5. I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2:	Inte relevant	
6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:	System 4	
7. För det fall att prestandadeklARATIONEN avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:	NS-EN 13813. SP, EU-Notified Body No. 0402	
8. För det fall att prestandadeklARATIONEN avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har uträddats:	Inte relevant	
9. Angiven prestanda		
<i>Väsentliga egenskaper</i>	<i>Prestanda</i>	<i>Harmoniserad teknisk specifikation</i>
Tryckhållfasthet	C25	NS-EN 13892-2
Böjdraghållfasthet	F5	NS-EN 13892-2
Emission (TVOC) - 3 dygn	<10 µg/m ² h	ISO 16000-10:2006
Emission (TVOC) - 28 dygn	<10 µg/m ² h	ISO 16000-10:2006
Brandklass	A1	NS-EN 13501-1



10. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Frogner;
30.05.13

Utviklingssjef
Bjørn Bonsak

A handwritten signature in blue ink that reads "Bjørn Bonsak". The signature is written in a cursive style.

Plats/dag

Befattning/namn

Namnteckning