

YTELSESERKLÆRING

No. 004-DOP-2015-01-27

1. Varetypens unike identifikasjonskode:

PRIMAflex fibersement plane plater.

2. Type-, parti- eller serienummer eller annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4:

Merking på baksiden av platene PRIMAflex DDMMYYYYKxPxShift. DD=dag, MM=måned, YYYY = år, Kx : oppstrøms produksjons linje, Px: nedstrøms skjærelinje

3. Tiltent bruk av byggevaren, i samsvar med gjeldende harmonisert teknisk spesifisering, som forutsatt av produsenten:

Innvendig og utvendig vegg-, tak- og fasadeplater.

4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5:

PRIMAflexTM

Hume Cemboard Industries Sdn Bhd, Lot 127220, Kawasan Perusahaan Kanthan, 31200, Perak Darul Ridzuan, Malaysia

5. Om relevant, navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2:

Ikke relevant.

6. System eller systemer for vurdering og verifikasjon av byggevarens konstante ytelse som angitt i vedlegg V:

System 4

7. Ved ytelseserklæring vedrørende en byggevare som er omfattet av en harmonisert standard:

Hume Cemboard Industries Sdn Bhd, Lot 127220, Kawasan Perusahaan Kanthan, 31200, Perak Darul Ridzuan, Malaysia

utførte innledende type testing iflg BS EN 12467 under system 4

og utstedte Hume Test Report HCI/12/000300B og Reaction to Fire test by Bodycote Warringtonfire, Holmesfield Road, Warrington, Cheshire, WA1 2DS, United Kingdom.

8. Ved ytelseserklæring vedrørende en byggevare hvor det har blitt utstedt en Europeisk Teknisk Bedømmelse:

Ikke relevant

9. Angitte ytelser

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifisering
Type plate	NT	
Mekanisk motstand	Kategori A – Klasse 2 (minimum 7 MPa) & Kategori C – Klasse 3 (minimum 10 MPa)	BS EN 12467:2012
Densitet	1320 kg/m ³	BS EN 12467:2012
Påvirkning av brann	A1	EN 13501-1:2007
Vann tetthet	Bestått	BS EN 12467:2012
Dimensjonale variasjoner	Nivå I	BS EN 12467:2012
Frigjøring av farlige stoffer	NPD	BS EN 12467:2012
Bestandighet mot varmt vann	R _i ikke mindre enn 0,75	BS EN 12467:2012
Bestandighet mot gjennombløting/tørke	R _i ikke mindre enn 0,75	BS EN 12467:2012
Bestandighet mot frost/tining	R _i ikke mindre enn 0,75, kat. C ikke nødvendig	BS EN 12467:2012
Bestandighet mot varme/regn	Bestått vanntetthet test, ingen vridning eller bøyning etter komplett test syklus	BS EN 12467:2012

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.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Dr. Ang Show Hing R&D Head

Malaysia 27 Jan 2015

EN L 88/38 Official Journal of the European Union