

Nro

**060-1050**

Version 2

1 Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

**Flexisteel YEP1800**

2 Tyypin-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:

Eränumero: katso tuotteen pakkauksessa  
voimassa 15.11.2017

3 Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:

Aluskatteet

4 Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:

Flexisteel YEP1800  
Icopal AB  
Box 848, 201 80 Malmö  
Sverige

5 Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eriteltyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden:

ei ole merkitystä

6 Rakennustuotteen suoritus tason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:

järjestelmä 3

7 Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritus taso ilmoituksesta:

ilmoitetun testauslaboratorion on suoritettava tuotetyypin määrittäminen tuotteen tyyppitestauksen (valmistajan suorittaman näytteenoton perusteella), tyyppilaskennan, taulukoitujen arvojen tai tuotetta kuvaavien asiakirjojen perusteella. ()

()

()

8 Kun kyse on suoritus taso ilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi:

ei ole merkitystä

**9 Ilmoitetut suoritusastot**

Perusominaisuudet	Suoritusasto	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmat
Palokäyttäytyminen	<b>Class F</b>	
Vesitiiveys	, W1	
Vetolujuus (pit.)	850 +100/-100 N/50 mm	
Vetolujuus (pit.)	850 +100/-100 N/50 mm	
Vetolujuus (poik.)	525 +100/-100 N/50 mm	EN 13859-1:2014
Vetolujuus (poik.)	525 +100/-100 N/50 mm	
Venymä pit.	45 +10/-10 %	
Venymä poik.	60 +10/-10 %	
Naulanvarren repäisylujuus pituussuuntaan	325 +50/-50 N	
Naulanvarren repäisylujuus poikkisuuntaan	375 +50/-50 N	
Vanhennuksen jälkeen : vesitiiveys	, W1	
Vanhennuksen jälkeen : vetolujuus pituussuuntaan	850 +100/-100 N/50 mm	
Vanhennuksen jälkeen : vetolujuus poikkisuuntaan	525 +100/-100 N/50 mm	
Vanhennuksen jälkeen : venymä pituussuuntaan	45 +10/-10 %	
Vanhennuksen jälkeen : venymä poikkisuuntaan	60 +10/-10 %	
Kylmätaivutettavuus	≤ -25 °C	
Vaaralliset aineet	, Ei sisällä vaarallisia aineita	

Vaatimukset, jotka tuote täyttää, kun teknistä erityisasiakirjaa on käytetty 37 ja 38 artiklan nojalla:  
ei ole merkitystä

10

**Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusastot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritusastojen mukaiset. Tämä suoritusastoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:**

**Valmistajan puolesta allekirjoittanut:**

Malmö

28.9.2018

dd/mm/yyyy

Hans Månsson  
Teknisk Chef