

# Suoritusasoimotus

## Prestandadeklaration of performance

Nr. CF520 CW-V3-07-2022

# CONIFLOOR 520 CW

Asetuksen (EU) N:o 305/2011 (rakennustuoteasetus) liitteen III mukaisesti.

Enligt bilaga III till förordning (EU) nr 305/2011 (förordningen om byggprodukter) de construction)

<p>1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:  Produkttypens unika identifikationskod:</p>	<p>CONIFLOOR 520 CW</p>
<p>2. Tyypin-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:  Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11.4:</p>	<p>Eränumero: katso tuotteen pakkaus ja etiketti  Partinumero: se förpackning och etikett.</p>
<p>3. Valmistajan ennakkoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:  Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren:</p>	<p>EN 13813: Synteettinen hartsitasoituslaasti sisäiseen käyttöön  EN 13813: Avjämningsbruk av syntetiskt harts för inomhusbruk</p>
<p>4. Valmistajan nimi, rekisteröity kauppanimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:  Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5:</p>	<p>CONICA AG Industriestrasse 26 CH-8207 Schaffhausen</p>
<p>5. Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eritellyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden:  I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2:</p>	<p>--  --</p>
<p>6. Rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:  Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:</p>	<p>EN 13813: Järjestelmä 4  EN 13813: System 4</p>

<p><b>7.</b> Ilmoittava elin (hEN) Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritusasoilmoituksesta:</p> <p>Anmälände organ (hEN) För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard</p>	<p>EN 13813: System 3</p> <p>Ilmoitettu laitos MPA / Dresden, tunnusnumero 0767, suoritti paloluokkatestin järjestelmän 3 mukaisten tyyppitestien perusteella ja antoi testausraportin (-raportit) CONIFLOOR IPS pintasuojajärjestelmälle</p> <p>EN 13813: System 4: --</p> <p>EN 13813: System 3</p> <p>Det anmälda organet MPA / Dresden, identifikationsnummer 0767, utförde brandklassprovet på grundval av typprovningar enligt system 3 och utfärdat provningsrapporter för ytskyddsprodukten CONIFLOOR IPS</p> <p>EN 13813: System 4: --</p>
<p><b>8.</b> Kun kyse on suoritusasoilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi</p> <p>För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats:</p>	<p>ei relevantti</p> <p>inte relevant</p>
<p><b>9.</b> Ilmoitetut suoritusasot</p> <p>Vaatimukset, jotka tuote täyttää, kun teknistä erityisasiakirjaa on käytetty 37 ja 38 artiklan nojalla:</p> <p>Angiven prestanda</p> <p>När den specifika tekniska dokumentationen har använts enligt artikel 37 eller 38, de krav med vilka produkten överensstämmer:</p>	<p>EN 13813: 2003: - katso taulukko 1</p> <p>ei sovellettavissa</p> <p>EN 13813: 2003: - se tabell 1</p> <p>inte tillämpligt</p>

**taulukko 1: / tabell 1 :**

**EN 13813**

Tuotetta käytetään testatuissa pinnoitejärjestelmissä  
CONIFLOOR IPS.

Produkten används i de testade beläggningsystemen  
CONIFLOOR IPS

Perusominaisuudet Väsentliga egenskaper	Suoritustaso <sup>1)</sup> Prestanda <sup>1)</sup>	Testinormi Teststandard	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät Harmoniserad teknisk specifikation
Korroosiota aiheuttavien aineiden päästö / Utsläpp av frätande ämnen	SR		EN 13813
Reagointi tulipaloon / Reaktio vid brand	B <sub>n</sub> -s1 <sup>2)</sup>	EN 13501	
Iskunkestävyys / Stötmotstånd	≥ 6 Nm	EN ISO 6272	
Vetokoe liiman lujuuden arvioimiseksi /	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>	EN 13892-8	
Dragprov för att bedöma vidhäftningsstyrkan	AR0,5	EN 13892-4	
Kulutuskestävyys BCA / Slitstyrka BCA	NPD		
Iskuäänieristys / Isolerande ljud vid slagljud	NPD		
Äänenvaimennus / Ljudabsorption	NPD		
Lämmöneristys / Termisk isolering	NPD		
Vesihöyryn läpäisevyys / Permeabilitet för vattenånga	NPD		

<sup>1)</sup> Järjestelmän päällysrakenteissa määritetyt tiedot CONIFLOOR IPS.  
Uppgifter som fastställts i systemets överbyggnader CONIFLOOR IPS

<sup>2)</sup> EU-komission päätöksen 2010/85/EU 9.2.2010 mukaisesti tuote täyttää paloluokan Efl ilman erillisiä testejä.  
Enligt kommissionens beslut 2010/85/EU av den 9 februari 2010 uppfyller produkten kraven för reaktion vid brandpåverkan i klass Efl utan ytterligare provning.

**10.** Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset

Tämä suoritustasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla

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.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Undertecknat för tillverkaren av:

Schaffhausen,  
July 15<sup>th</sup> 2022



Chirag Shah  
(CEO – Managing Director)



Lara Guillod  
(CCO – Chief Commercial Officer)



CONICA AG  
Industriestrasse 26  
CH-8207 Schaffhausen

15

CF 520 CW-V1

EN 13813:2003

**CONIFLOOR 520 CW**

Synteettinen hartsitasoite/pinnoite rakennusten sisäkäyttöön.  
(Yksityiskohtainen käyttö katso tuotetiedotetta) /

Avjämningsmassa/beläggning av syntetiskt harts för inomhusbruk i byggnader.  
(För detaljerad användning, se produktdatabladet)

**EN 13813: SR - B<sub>fl</sub>-s1 – IR6 - B1,5 – AR0,5**

Korroosiota aiheuttavien aineiden päästö / Utsläpp av frätande ämnen	SR	
Reagointi tulipalloon / Reaktion vid brand	B <sub>fl</sub> -s1	EN 13501
Iskunkestävyys / Stötmotstånd	IR 6	EN ISO 6272
Vetokoe liiman lujuuden arvioimiseksi / Dragprov för att bedöma vidhäftningsstyrkan	≥ 1,5 N/mm	EN 13892-8
Kulutuskestävyys BCA / Slitstyrka BCA	AR 0,5	
Iskuäänieristys / Isolerande ljud vid slagljud	NPD	
Äänenvaimennus / Ljudabsorption	NPD	
Lämmöneristys / Termisk isolering	NPD	
Vesihöyryn läpäisevyys / Permeabilitet för vattenånga	NPD	
Kemiallinen kestävyys / Motståndskraft mot kemikalier	NPD	