

## PRESTANDEDEKLARATION

### DoP 1.1

1. Produkttypens unika identifikationskod: Triofol.....
2. Typnummer: 142104.....
3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren:  
Ångspärr i byggnader.....  
.....
4. Tillverkarens namn och kontaktadress:  
Trioplast AB, Box 143, SE-333 23 Smålandsstenar.....  
.....
5. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:  
System 3.....
6. Prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard: EN13984:2013  
Sveriges Tekniska Forskningsinstitut, 556464-6874.....  
*(det anmälda organets namn och identifikationsnummer, i förekommande fall)*  
har utfört ITT-rapport..... enligt system 3.....  
*(beskrivning av de uppgifter för tredje part som anges i bilaga V)*  
och har utfärdat Inledande typprovningsrapport för CE-märkning 0402-CPD-142106  
.....  
*(intyg om kontinuitet för produktens prestanda, intyg om överensstämmelse efter tillverkningskontroll i fabrik, provnings-/beräkningsrapporter – i förekommande fall)*

## 7. Angiven prestanda

Noter till tabellen:

1. Kolumn 1 innehåller en förteckning över väsentliga egenskaper i enlighet med de harmoniserade tekniska specifikationerna för avsedd användning eller avsedda användningar som anges i punkt 3 ovan.
2. För varje väsentlig egenskap som anges i kolumn 1 och i överensstämmelse med kraven i artikel 6 innehåller den angivna prestandan uttryckt i värde, eller klass eller i en beskrivning, i förhållande till motsvarande väsentliga egenskaper. NPD (No Performance Determined, ingen prestanda fastställd) ska anges när ingen prestanda har angivits.
3. För varje väsentlig egenskap som anges i kolumn 1 innehåller kolumn 3.
  - a) en daterad referens till motsvarande harmoniserade tekniska standard och, i förekommande fall, referensnumret till för den specifika eller lämpåliga dokumentation som används,  
*eller*
  - b) en daterad referens till motsvarande europeiska bedömningsdokument, i förekommande fall, och i referensnummer för den europeiska tekniska bedömning som används.

**Filmtjocklek: 0,200 mm**

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk
Reaktion vid brandpåverkan	Class F	EN 13501-1
Vattentätethet	Pass/uppstår	EN 1928
Ånggenomgångsmotstånd	3,0 * 10 <sup>6</sup> s/m	EN 1931
Slaghållfasthet/Slagmotstånd	NPD	EN 12691
Skjuvhållfasthet / Skarvstyrka	NPD	EN 12317-2
Draghållfasthet (Dragstyrka, brottöjning)	NPD	EN 12311-2
Rivstyrka	NPD	EN 12310-1
Beständighet efter artificiell åldring	Pass/uppstår	EN 1296 and EN 1931
Kemikaliebeständighet/Alkali	Pass/uppstår	Annex C and EN 12311-2

**Filmtjocklek: 0,150 mm**

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk
Reaktion vid brandpåverkan	Class F	EN 13501-1
Vattentätthet	Pass/uppstår	EN 1928
Ånggenomgångsmotstånd	2,5 * 10 <sup>6</sup> s/m	EN 1931
Slaghållfastheta/Slagmotstånd	NPD	EN 12691
Skjuvhållfasthet / Skarvstyrka	NPD	EN 12317-2
Draghållfasthet (Dragstyrka, brottöjning)	NPD	EN 12311-2
Rivstyrka	NPD	EN 12310-1
Beständighet efter artificiell åldring	Pass/uppstår	EN 1296 and EN 1931
Kemikaliebeständighet/Alkali	Pass/uppstår	Annex C and EN 12311-2

8. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 7.

Kennert Roos .....

(namn och befattning)

Smålandsstenar 6/3 - 2019 .....

(plats och dag för utfärdande)



(namnteckning)