



---

PRESTANDEDEKLARATION  
i enlighet med bilaga III i förordning (EU) nr 305/2011

för produkt

## Casco Easy Pro

Nr. 120033003

---

1. Unikt ID-nummer för produkttypen

**EN 12004: D2 TE**

2. Typ-, batch- eller serienummer eller andra element som möjliggör identifiering av produkten enligt kraven i artikel 11.4 i byggproduktförordningen (CPR)

**Batchnummer: se produktens förpackning**

3. Avsedd användning eller avsedda användningsområden för produkten överensstämmer med gällande harmoniserade tekniska specifikation från tillverkaren

**Cementbaserad fästmassa**

4. Namn, registrerat varumärkesnamn eller registrerat varumärke samt tillverkarens kontaktadress uppfyller kraven i artikel 11.5 i byggproduktförordningen (CPR)

**Sika Sverige AB  
163 08 Spånga  
Sverige**

5. I tillämpliga fall, namn och kontaktadress till den auktoriserade representant vars uppdrag omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2

**ej tillämpligt**

6. System för utvärdering och kontroll av produktens prestanda och kontinuitet av prestanda i enlighet med Bilaga V

**System 3 / System 4 för Brandmotstånd**

7. I fall där prestandadeklarationen för produkten ifråga omfattas av en harmoniserad standard

**Det anmälda organet 0992 har utfört typprovning av produkten och utfärdade följande:  
testrapport. SCHÖNOX GmbH har utfört klassificeringen av brandbeteende enligt system  
4 och enligt beslut 2010/81/EU av kommissionen**

8. I fall där en europeisk teknisk bedömning (ETA) gjorts i samband med prestandadeklarationen för en produkt

**ej tillämpligt**

## 9. Deklarerad prestanda

Essential characteristics	Performance	Harmonised technical specification
Brandtekniska egenskaper/brandklass	E	12004:2007+A1:2012
Frigörande av farliga ämnen	Se säkerhetsdatablad (MSDS)	12004:2007+A1:2012
Initial vidhäftningshållfasthet vid skjuvbelastning	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	12004:2007+A1:2012
Vidhäftningshållfasthet vid skjuvbelastning efter åldring med värme	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	12004:2007+A1:2012
Vidhäftningshållfasthet efter nedsänkning i vatten	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	12004:2007+A1:2012
Vidhäftning vid höga temperaturer	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	12004:2007+A1:2012

10. Produktprestandan enligt punkt 1 och 2 överensstämmer med den deklarerade prestandan under punkt 9. Denna prestandadeklaration utfärdas helt och hållet under tillverkarens ansvar, enligt punkt 4

Undertecknad för och på uppdrag av tillverkaren, av

Rosendahl, 2020-03-30

Wolfgang Börsting, R&D Manager

Felix Meinert, R&D Lab Manager  
MTC

Ett säkerhetsdatablad som uppfyller kraven i bilaga II till förordning (EU) nr 1907/2006 (REACH) har i enlighet med artikel 6.5 i förordning (EU) nr 305/2011 bifogats denna försäkran om överensstämmelse.