



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

för produkt

SCHÖNOX Q6W

Nr. 114081802

1. Unikt ID-nummer för produkttypen

EN 12004: C2 TE S1

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

Förbättrad 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 0799 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
Tidig drag- och vidhäftningshållfasthet	Inga krav fastställda	12004:2007+A1:2012
Initial drag- och vidhäftningshållfasthet	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	12004:2007+A1:2012
Drag- och vidhäftningshållfasthet efter nedsänkning i vatten	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	12004:2007+A1:2012
Drag- och vidhäftningshållfasthet efter åldring i värme	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	12004:2007+A1:2012
Drag- och vidhäftningshållfasthet efter frysning/tiningscykler	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	12004:2007+A1:2012
Frigörande av farliga ämnen	Se säkerhetsdatablad (MSDS)	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, 2017-01-25

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.