

# Capaver Glasgewebe K



<b>CE</b>	
<b>Caparol Farben Lacke Bautenschutz GmbH Roßdörfer Straße 50 64372 Ober-Ramstadt</b>	
<b>11</b>	
<b>CAP-15102-000891</b>	
<b>EN 15102: 2011</b>	
<b>Tapeta z włókna szklanego do pó niejszego malowania</b>	
Reakcja na ogie	B- s1, d0
Emisja formaldehydów	spejnia wymagania
Emisja metali ci kich i innych okre lonych pierwiastków	spejnia wymagania
Emisja monomeru chlorku winylu	spejnia wymagania
Absorpcja d wi ku	NPD
Opór przenikania ciepja	NPD

# Capaver Glasgewebe K



## DEKLARACJA WŁA CIWO CI

Nr: CAP-15102-000891

*Typ produktu*

**Tapeta z włókna szklanego**

*Nazwa/numer partii*

**Capaver Glasgewebe K**

Numer partii - patrz nadruk na opakowaniu

*Cel zastosowania*

Tapeta z włókna szklanego do późniejszego malowania

*Producent*

**CAPAROL Farben Lacke Bautenschutz GmbH, Roßdörfer Straße 50, 64372 Ober-Ramstadt**

*System do analizy i kontroli trwałości węża ciwo ci*

**System 1**

*Jednostka notyfikowana*

**TECHNICKÝ A ZKUSEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA s.p.**

**Nr identyfikacyjny: 1020**

przeprowadziła wstępne badanie typu pod względem reakcji na ogień i emisji niebezpiecznych substancji wg wyżej  
podanego systemu i sporządziła

**sprawozdanie z badania nr 1020-CDP-003-001004**

*Zadeklarowane węża ciwo ci*

Istotne cechy	Właściwość	Zharmonizowana norma techniczna
Reakcja na ogień	B-s1, d0	EN 15102:2007+A1:2011
Emisja formaldehydów	spełnia wymagania	EN 15102:2007+A1:2011
Emisja metali ciężkich i innych określonych pierwiastków	spełnia wymagania	EN 15102:2007+A1:2011
Emisja monomeru chlorku winylu	spełnia wymagania	EN 15102:2007+A1:2011
Absorpcja dźwięku	NPD	EN 15102:2007+A1:2011
Opór przenikania ciepła	NPD	EN 15102:2007+A1:2011

Właściwość produktu, dla którego wydano tę deklarację, są zadeklarowane. Odpowiedzialność za wydanie tej deklaracji ponosi  
wyżej wymieniony wyżej wymieniony tutaj producent.

Podpisany producenta i w imieniu producenta:

Franz Xaver Neuer, Technischer Leiter  
(Nazwisko i funkcja)

Ober-Ramstadt, 17.05.2013

Podpis