

Ytelseserklæring

I henhold til vedlegg III til forordning (EU) nr. 305/2011 Endret ved delegert kommisjonsforordning (EU) nr. 574/2014

No: **MAT-00007**

Til systemopbygning: Matacryl WPM består af:

Primer: Matacryl Bitu primer, naturlig kvartssand 0,6-1,2 mm

Tettingslag: Bitumenbelagt duk, f.eks. Börner OK 50 N.

Belegg: Tjærebelagt asfalt

som beskrevet i våre tekniske datablad og bruksanvisninger.

1. Produkttypens unike identifikasjonskode:

Matacryl Bitu-Primer

2. Tiltent bruk::

Overflatebeskyttelsessystemer for betong

3. Produsent:

**Alteco Technik GmbH,
Raiffeisenstrasse 16, D-27239 Twistringen
Germany**

4. Systemet for vurdering og verifisering av byggevarens konstante ytelse i samsvar med vedlegg V

**System 2+
System 3 (for reaction to fire)**

5. A) Harmonisert standard

EN 1504-2: 2004

- B) Notifisert organ

CE: **KIWA Polymer Institute
number 1119-CPR-1190**

Angitt ytelse for: [Matacryl Bitu-Primer](#)

Vesentlige egenskaper	Ytelse*	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Slitasjebestandighet	< 3000 mg	EN 1504-2: 2004
Permeabilitet av CO ₂	Sd > 50 m	
Permeabilitet for vanndamp	Klass II	
Kapillær absorpsjon og vanngjennomtrengelighet	$w < 0.1 \text{ (kg/(m}^2\text{xh}^{0.5})$	
Motstandsdyktighet mot kraftige kjemiske angrep	Klass II	
Slagfasthet	Klass I	
Vedhefningsstyrke ved avtrekksprøve*	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$	
Vedhefningsprøve etter termisk kompatibilitetstesting*	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$	
Vedheft på våt betong	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$	
Reaksjon på brannpåvirkning	Efl-s1	

**ytelse angitt uten lag med tjæbelagt asfalt

Ytelsen til produktet som er oppført ovenfor, er i samsvar med den oppgitte ytelsen. Denne ytelseserklæringen er utstedt i samsvar med forordning (EU) nr. 305/2011, under eneansvar av produsenten som er angitt ovenfor.

Undertegnet på vegne av produsenten av:

Johan Arvidsson

Gøteborg, 25. november 2024



(underskrift)

CE-merking

CE	
1119	
Alteco Technik GmbH, Raiffeisenstrasse 16, D-27239 Twistringen Germany	
Til systemopbygning: Matacryl WPM består af	
15	
DoP no MAT-00007	
1119-CPR-1190	
EN1504-2: 2004	
Overflatebeskyttelsessystemer for betong	
Slitasjebestandighet	< 3000 mg
Permeabilitet av CO2	Sd > 50 m
Permeabilitet for vanndamp	Klass II
Kapillær absorpsjon og vanngjennomtrengelighet	w < 0.1 (kg/(m ² xh ^{0.5}))
Motstandsdyktighet mot kraftige kjemiske angrep	Klass II
Slagfasthet	Klass I
Vedheftningsstyrke ved avtrekksprøve*	≥ 2 N/mm ²
Vedheftningsprøve etter termisk kompatibilitetstesting*	≥ 2 N/mm ²
Vedheft på våt betong	≥ 1,5 N/mm ²
Reaksjon på brannpåvirkning	Efl-s1