

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ  
DoP Nr. 0911005101-2018-07

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **Sistem de injecție VM-EA**
2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții astfel cum este solicitat la articolul 11 alineatul (4):

**ETA-16/0898, Annex A2, A3**  
**Număr lot: a se vedea ambalajul**

3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă, astfel cum este prevăzut de fabricant:

<b>Produs-tip</b>	Bonded ancora
<b>Pentru utilizarea în</b>	beton nefisurat C20/25 - C50/60 (EN 206)
<b>Opțiuni</b>	7
<b>Solicitare</b>	statică sau cvasistatică
<b>Material</b>	<p><u>oțel galvanizat la cald:</u> numai în incinte uscate dimensiuni incluse: M8, M10, M12, M16, M20, M24</p> <p><u>oțel galvanizat:</u> numai în incinte uscate dimensiuni incluse: M8, M10, M12, M16, M20, M24</p> <p><u>oțel inoxidabil (marcaj A4):</u> în incinte și în spații exterioare fără condiții deosebit de agresive dimensiuni incluse: M8, M10, M12, M16, M20, M24</p> <p><u>oțel foarte rezistent la coroziune (marcaj HCR):</u> în incinte și în spații exterioare cu condiții deosebit de agresive dimensiuni incluse: M8, M10, M12, M16, M20, M24</p>
<b>Interval de temperatură (dacă este cazul)</b>	Interval de temperatură I: -40 °C - +40 °C Interval de temperatură II: -40 °C - +80 °C

4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului, astfel cum se solicită în temeiul articolului 11 alineatul (5):

**RECA NORM GmbH**  
**Am Wasserturm 4**  
**74635 Kupferzell**

5. După caz, numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat al cărui mandat acoperă atribuțiile specificate la articolul 12 alineatul (2): --
6. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții, astfel cum este prevăzut în anexa V: **sistemul 1**

7. În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat:

--

8. În cazul declarației de performanță pentru un produs pentru construcții pentru care s-a emis o evaluare tehnică europeană:

**Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**

a emis:

**ETA-16/0898**

pe baza

**ETAG 001-5**

În conformitate cu sistemul 1, organismul de notificare a produsului 1343-CPR a efectuat:

- i) stabilirea produsului-tip pe baza unei încercări de tip (inclusiv a unei eșantionări), a unei calculări de tip, a tabelor cu valori sau a documentelor care conțin descrierea produsului;
- ii) inspecția inițială a fabricii și controlul din fabrică al producției;
- iii) supravegherea curentă și evaluarea controlului din fabrică al producției

și a emis: Certificatul de conformitate 1343-CPR-M 550-15/08.14

9. Performanța declarată:

Caracteristici esențiale	Metodă de evaluare	Performanță	Specificație tehnică armonizată
Rezistența caracteristică la tracțiune	TR 029, CEN/TS 1992-4	Anexa C1	ETAG 001
Rezistența caracteristică la forfecare	TR 029, CEN/TS 1992-4	Anexa C2	
Deplasare pentru starea limită de serviciu	TR 029, CEN/TS 1992-4	Anexa C3	

Atunci când s-a utilizat documentația tehnică specifică în temeiul articolului 37 sau al articolului 38, cerințele pe care le respectă produsul: --

10. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 9.

Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

ppa. Wolfgang Rau, Bereichsleiter Produktmanagement  
(Sef dezvoltare produs)

Kupferzell, 2018-07-17



(Unterschrift)