

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ
DoP Nr. 0911005201-2018-07

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-17/0006, 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:

Produs-tip	Bonded ancora
Pentru utilizarea în	zidărie
Opțiuni	b, c & d
Solicitare	statică sau cvasistatică
Material	<p><u>oțel galvanizat la cald:</u> numai în incinte uscate dimensiuni incluse: M8, M10, M12, M16</p> <p><u>oțel galvanizat:</u> numai în incinte uscate dimensiuni incluse: M8, M10, M12, M16</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</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</p>
Interval de temperatură (dacă este cazul)	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-17/0006

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 550-16/08.14

9. Performanța declarată::

Caracteristici esențiale	Metodă de evaluare	Performanță	Specificație tehnică armonizată
Rezistența caracteristică la tracțiune	TR 029	Anexa C2 - C39	ETAG 001
Rezistența caracteristică la forfecare	TR 029	Anexa C2 – C39	
Deplasare pentru starea limită de serviciu	TR 029	Anexa C4 – C38	

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)