

EKSPUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA  
Saskaņā ar III Pielikumu  
EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (ES) Nr. 305/2011  
(2011. gada 9. marts),

Nr. IN 290

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas kods produkta tips:

**KÖSTER Injection Gel G4**

2. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums, saskaņā ar harmonizētu iestrādes tehnisko specifikāciju, ražotāja norādītu:

*EN 1504-3 Produkts nestiegrota un stiegrota betona remontam  
Hidroizolācijas ierīkošanai pazemes konstrukcijās saskarsme ar gruntīm*

3. Reģistrētais tirdzniecības nosaukums un ražotāja kontakta adrese, saskaņā ar Artiklu 11(5):

KÖSTER BAUCHEMIE AG  
Dieselstraße 1 - 10  
D-26607 Aurich

4. Sistēma AVCP :

Sistēma 4

5. Harmonizētais Standarts

EN 1504-5; 2004

6. Eksploatācijas Deklarācijas gadījumos, attiecībā uz būvizstrādājumu, saskaņā ar Harmonizētu sistēmu:

Nav būtiski

7. Deklarētās eksploatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi	Eksploatācijas īpašības	Harmonizēta tehniskā specifikācija
Spiedes stiprums	1 > 1 Mpa >10%	Sistēma 4 EN 1504-5:2004
Ūdens necaurlaidība	7 x 10 <sup>5</sup> Pa	
Viskozitāte	10 mPas	
Sacietēšana	8min pie 5°C 3 min pie 21°C	

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Harmonizēta tehniskā specifikācija
	1 min, 30sek pie 30°C	
Injecēšana sausā mēdijā	levades klase : 0,1 augsts , injekcijas spēja <4 min. Sadalīšanas izturība >7N/mm <sup>2</sup>	
Injecēšana slapjā mēdijā	levades klase : 0,1 augsts , injekcijas spēja <4 min. Sadalīšanas izturība >7N/mm <sup>2</sup>	
Stiepes izturība	Iekšpusē 72st. Pie min darba temp. Vai iekšā no 10st dienā. Plaisu platums izmainās vairāk kā 10% vai vairāk kā 0,03 (zemāka izšķiroša vērtība)	
Savietojamība ar betonu	Nav neveiksmes pie spiedena testā	
Korozijas uzvedība	Tad pazūd prom. Pieņemts, ka nekorode.	

Saskaņā ar 2010/85/EU no 09.02.210, šis produkts atbilst presībam ugunsdrošības klasifikācijai E. Testi nav nepieciešami.

Pielikuma 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 7. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.

Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 3. punktā norādītais ražotājs.  
Parakstīts ražotāja vārdā:

Dr. Eike Kunst  
(Research and Development Export)



Dr. Eike Kunst  
(Research and Development Export)

.....

27.3.2018

(Datums un vieta)