

Waterproofing Systems

DECLARATIE DE PERFORMANTA
in acord cu Anexa III- a a Regulamentului (EU) No 305/2011
precum a fost completat de Regulamentul Delegat(EU) No 574/2014

KÖSTER NB Elastic Gri

Nr. W 233

1. Cod unic de identificare al tipului de produs:

EN 14891 CM, O1P

2. Tip, lotul, numarul de serie sau orice alt element ce permite identificarea produsului pentru constructii asa cum este prevazut in Art. 11(4):

numar sarja: observa ambalajul produsului

3. Utilizarea intentionata sau intentionate pentru produsul de constructii in acord cu specificatiile tehnice armonizate aplicabile, precum au fost specificate de producator:

Hidroizolatie cu aplicare lichida pe baza de ciment, cu o capacitate imbunatatita de a acoperi fisurile la temperaturi scazute, pentru utilizarea sub placaje ceramice si pavele, la interior si exterior.

4. Nume, denumire comerciala sau marca comerciala inregistrata si adresa de contact a producatorului precum este stipulat expres in Art (115):

KÖSTER BAUCHEMIE AG
Dieselstrasse 1 - 10
26607 Aurich

5. Sistem sau sisteme d evaluare si verificare a constantei performantelor:

Sistem 3

6. Standard Armonizat:

DIN EN 14891:2012

7. Organism Notificat:

Organismul notificat Institutul MPA Braunschweig (NB 0761)
a determinat tipul de produs (System 3)
pe baza testarii de tip care a generat: Rportul de testare 1202/793/20

8. Performante declarate

Caracteristici esentiale	Performanta	Specificatie tehnica armonizata
Rezistenta fortei de aderenta initiala	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	Sistem 4 EN 14891:2012
Aderenta dupa contactul cu apa	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	
Rezistenta aderenței după creșterea temperaturii	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	
Rezistenta aderenței după cicluri îngheț/ deșgheț	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	Sistem 3 EN 14891:2012
Rezistenta aderenței după contact cu apa de var	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	Sistem 4 EN 14891:2012
Rezistenta aderenței după contactul cu apa clorinata	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	
Acoperirea fisurilor	$\geq 0.75 \text{ mm}$	Sistem 3 EN 14891:2012
Acoperirea fisurilor la temperaturi scăzute (-5 °C)	$\geq 0.75 \text{ mm}$	
Hidroizolare	Impermeabil și $\leq 20 \text{ g}$ din creșterea masei	

9. Performantele acestui produs identificat la punctele 1 și 3 este în conformitate cu performantele declarate la punctul 8. Aceasta declarație de performanță este emisă sub întreaga responsabilitate a producătorului identificat la punctul 4.

Semnat pentru și în numele producătorului d :

Dr. Eike Kunst
(Cercetare și Dezvoltare Export)

.....15.12.2020.....
(Locul și data semnării)

(Semnatura)