

**Inspekt e.G.**

Institut für Material- und Geowissenschaften

## **Prüfzeugnis 123**

Prüfung der Versickerungsfähigkeit

Prüfung nach DIN 18130

für

KANN GmbH Baustoffwerke D-56170 Bendorf

Produktbezeichnung

**kibo-Pflaster**

**25x6,25**

### **Versickerungsleistung**

	Kurzzeitig erreichbare Infiltrationsleistung $I_{10}$ in l/s*ha	Fugenanteil in %
<b>Meßwert</b>	<b>2360</b>	<b>6,32</b>
Anforderungswert	270	
Durchlässigkeitsbeiwert	$4,72 \cdot 10^{-5}$	$\text{ms}^{-1}$

**Die Anforderung des FGSV-Merkblatts für wasserdurchlässige Befestigungen von Verkehrsflächen an die kurzzeitig erreichbare Infiltrationsleistung ( $I_{10}$ ) von 270 l/s\*ha wird übertroffen.**

Fortsetzung auf der Rückseite

Fortsetzung Prüfzeugnis 123 kibo-Pflaster 25x6,25

## Hinweise

Für die Prüfung zugrundegelegter Bauzustand:

- Untergrund nach FGSV-Merkblatt für wasserdurchlässige Befestigungen von Verkehrsflächen (Ausgabe 1998)
- Querneigung 0°, Abflußbeiwert 0,0
- Pflasterbettung Splitt 2/5
- Fugenfüllung 4 mm, Edelsplitt 1/3 unverdichtet,
- Der Bewertung liegen acht (8) Durchlässigkeitsversuche zugrunde.
- Als Wert wird der charakteristische Wert im Sinne der EN 7 angegeben.

Der Anwender hat zu prüfen, ob die ermittelte Versickerungsleistung bei den lokalen Niederschlagsverhältnissen ausreicht.

Die experimentell ermittelten Meßwerte gelten für den Neuzustand.

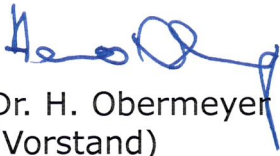
## Zugrundeliegende Normen und Verweise

DIN 18130 Bestimmung des Wasserdurchlässigkeitsbeiwertes, Teil 1, Ausgabe Nov. 1989  
Merkblatt für wasserdurchlässige Befestigungen von Verkehrsflächen (Ausgabe 1998), FGSV

Für die Richtigkeit der Prüfung und Angaben:

Inspekt e.G.

*Karlsruhe, den 01.02.24*



Dr. H. Obermeyer  
(Vorstand)

Ende des Prüfberichts