



**Hermann Uhl e.K.  
Am Kieswerk 1-3  
D-77746 Schutterwald**

**2016**

**DIN 18 507:2012-8  
Pflastersteine aus haufwerksporigem Beton**

Zertifiziert durch:

**Öffentliche Prüfstelle für Baustoffe und  
Geotechnik  
Hochschule Konstanz**  
Brauneggerstraße 55; D 78462 Konstanz



Vorgesehener Einsatz	Bodenbelag in Räumen	Bodenbelag im Freien	Dachbelag
Druckfestigkeit >40 Mpa	Erfüllt	Erfüllt	X
Wasserdurchlässigkeit 4.3	$k_f \geq 1 \times 10^{-5} \text{ m/s}$		
Abriebwiderstand	X		
Abweichung der Maße 4.2 Dicke < 100mm	4.2.4 Tabelle 1 $L = \pm 2\text{mm}$ $B = \pm 2\text{mm}$ $D = \pm 3\text{mm}$		
Gleit- / Rutschwiderstand	Ausreichend	Ausreichend	X
Brandverhalten	A 1	X	X
Verhalten bei Brandeinwirkung von außen	X	X	Ausreichend
Dauerhaftigkeit	Ausreichend	Ausreichend	X
Asbestemission	Nicht enthalten		
Produktionsdatum			
X = nicht zutreffend			



**Hermann Uhl e.K.  
Am Kieswerk 1-3  
D-77746 Schutterwald**

**2016**

**DIN 18 507:2012-8  
Pflastersteine aus haufwerksporigem Beton**

Certification par:

**Öffentliche Prüfstelle für Baustoffe und  
Geotechnik  
Hochschule Konstanz**  
Brauneggerstraße 55; D 78462 Konstanz



Domaine d'utilisation	Surface intérieure	Surface extérieure	Surface en toiture
Résistance à la flexion ; $\geq 40\text{MPa}$	Bon	Bon	X
Perméabilité à l'eau	$k_f \geq 1 \times 10^{-5} \text{ m/s}$		
Abrasion	X		
Écarts admissibles Dicke < 100mm	4.2.4 Tableau1 $L = \pm 2\text{mm}$ $B = \pm 2\text{mm}$ $D = \pm 3\text{mm}$		
Adhérence	suffisant	suffisant	X
Résistance au feu	A 1	X	X
Résistance au feu de l'extérieur	X	X	suffisant
Résistance à l'abrasement	suffisant	suffisant	X
Emission Asbest	néant		
Date de fabrication			

X = Pas pris en compte