

Prüfparameter (PP)

Deklarationsanforderung Anhang 3 HSK-B05 (Materialien)

Druckfestigkeit

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Bestimmungsmethode (BM)

Prüfverfahren (PV)

Anwendung für Prüfmaterialien

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PV-1	Druckfestigkeitsmessung durch Zerdrücken von Kleinkörpern	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prüfkörper-Herstellungsverfahren (PKHV)											
PKHV-1	Zylinder durch Giessen (Zementproben)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PKHV-2	Kernbohrung an Originalmaterial (Zementproben)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PKHV-4	Zylinder durch Giessen (Duroplastproben)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Materialien

- | | |
|---------------------------|------------------------------|
| 1 Zement | 6 Abfall/Duroplast-Matrizen |
| 2 Bitumen | 7 Schlacken-Matrizen |
| 3 Duroplast | 8 Metall(Schlacken)-Matrizen |
| 4 Abfall/Zement-Matrizen | 9 |
| 5 Abfall/Bitumen-Matrizen | 10 |