

Prüfparameter (PP)

Deklarationsanforderung Anhang 3 HSK-B05 (Materialien)

Flammpunkt

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Bestimmungsmethode (BM)

Prüfverfahren (PV)

Anwendung für Prüfmaterialien

PV-13	Flp-Bestimmung nach ASTM D 6450 mit Miniflash	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Prüfkörper-Herstellungsverfahren (PKHV)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<input type="text"/> keine spezielle Prüfkörperherstellung erforderlich	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>Materialbruchstück(e) innerhalb Nutzvolumenbandbreite des Messschälchens</i>										

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 |