

Prüfparameter (PP)

Deklarationsanforderung Anhang 3 HSK-B05 (Materialien)

**Sulfatbeständigkeit**

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

Bestimmungsmethode (BM)

**BM-5 Sulfatbeständigkeit (Stand 2007)**

Prüfverfahren (PV)

Anwendung für Prüfmaterialien

<b>PV-3</b>	<b>Standard-Auslaugversuch PSI</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<i>Auslaugmedium: gipsgesättigtes Wasser</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Prüfkörper-Herstellungsverfahren (PKHV)										
	<b>PKHV-1</b> Zylinder durch Giessen (Zementproben)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<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"/>
	<b>PKHV-2</b> Kernbohrung an Originalmaterial (Zementproben)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<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"/>
	<b>PKHV-3</b> Zylinder durch Giessen (Bitumenproben)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<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"/>	<input type="checkbox"/>
	<b>PKHV-4</b> Zylinder durch Giessen (Duroplastproben)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<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"/>
	<b>PKHV-5</b> Zylinder durch Giessen (Schlackenproben)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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"/>
<b>PV-15</b>	<b>Visuelle Beurteilung Formbeständigkeit</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<i>mit/ohne 150 d Exposition in gipsgesättigtem Wasser</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Prüfkörper-Herstellungsverfahren (PKHV)										
	<b>keine spezielle Prüfkörperherstellung erforderlich</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<i>Praxis: Prüfkörper für "Auslaugversuch 150 d"</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>PV-1</b>	<b>Druckfestigkeitsmessung durch Zerdrücken von Kleinkörpern</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<i>nach 150d Exposition in gipsgesättigtem Wasser (Auslaugversuch)</i>	<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"/>
	Prüfkörper-Herstellungsverfahren (PKHV)										
	<b>PKHV-1</b> Zylinder durch Giessen (Zementproben)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<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"/>
	<b>PKHV-2</b> Kernbohrung an Originalmaterial (Zementproben)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<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"/>

**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