

**Beschluss**

**EK10 B001**

	Ort, Datum:	Essen, 10.05.2011
--	-------------	-------------------

**Betreff**

Anhang III: Verfahren zur Ermittlung des Luftschalls, der von zur Verwendung im Freien vorgesehenen Geräten und Maschinen erzeugt wird

Teil B, Ziffer 27: Hochdruckwasserstrahlmaschinen

Ist das Geräusch durch den Wasseraustritt an der Düse bei der Ermittlung des Schalleistungspegels des Gerätes zu berücksichtigen?

**Beschluss**

Die Geräusche durch den Wasseraustritt an der Düse und durch das Auftreffen des Wasserstrahls auf einer Oberfläche sind bei der Ermittlung des Schalleistungspegels als Fremdgeräusch zu berücksichtigen. Die Düse ist deshalb außerhalb der Messfläche anzuordnen.

Referenz

RfU 07-006

EN 1829-1:2010 „Hochdruck-Wasserstrahlmaschinen - Sicherheitsanforderungen - Teil 1: Maschinen“

EN 60335-2-79:2009 „Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-79: Besondere Anforderungen für Hochdruckreiniger und Dampfreiniger“

**Abstimmungsergebnis**

		Kriterium	Ergebnis
stimmberechtigte Mitglieder (insgesamt):	8		
stimmberechtigte Mitglieder (anwesend):	7	≥ 67 %	beschlussfähig
Stimmen dafür	7	≥ 50 %	angenommen
Stimmen dagegen	-		
Stimmenthaltungen	-		