

Anleitung zur Anwendung Abweichungsantrag

Inhaltsverzeichnis

- 1. Warum muss ein Abweichungsantrag gestellt werden? 2
- 2. Wann muss ein Abweichungsantrag gestellt werden? 2
- 3. Wo finde Ich das hierzu nötige Formular? 2
- 4. Wie muss der Abweichungsantrag ausgefüllt werden? 2
 - 4.1 Ausfüllen der Kopfdaten zur Firma und Absenders des Antrags 2
 - 4.2 Beschreiben der Abweichung mit Bezug zur Empb Positionsnummer. 4
- 5. Wer bearbeitet den Abweichungsantrag bei Hansgrohe? 4
- 6. Wie finde ich heraus, wer der zuständige Konstrukteur ist? 5
- 7. Was passiert bei der Erstbemusterung mit dem Abweichungsantrag? 5
- 8. Welche Merkmale werden im Bemusterungsprozess verifiziert? 5
- 9. Wo und wie werden die Abweichungsanträge abgelegt? 5

1. Warum muss ein Abweichungsantrag gestellt werden?

Um einen schnelleren Bemusterungsprozess zu gewährleisten, können die festgestellten Abweichungen mittels Abweichungsantrag vorab dem zuständigen Konstrukteur vorgelegt werden. Diese Abweichungen werden systematisch erfasst bzw. archiviert und ermöglichen somit einen reibungsloseren Ablauf der Erstbemusterung.

2. Wann muss ein Abweichungsantrag gestellt werden?

Der Abweichungsantrag muss vom Lieferanten vor Einreichen der Erstmusterunterlagen und Erstmusterteile bei Hansgrohe im MS Word Format eingehen und durch Hansgrohe bearbeitet werden.

3. Wo finde ich das hierzu nötige Formular?

Das Formular finden Sie auf unserer Homepage, unter folgendem Link: <http://www.Hansgrohe.com/de/3084.htm>

4. Wie muss der Abweichungsantrag ausgefüllt werden?

4.1 Ausfüllen der Kopfdaten zur Firma und Absenders des Antrags

<p>Firmenname des Absenders</p> <p>Firmenanschrift</p> <p>Name des Absenders 10</p> <p>E-Mail Adresse des Absenders</p>	<p>Benennung / <i>Description</i>: Klicken Sie hier, um Text einzugeben. 20</p> <p>Sachnummer + Rev. / <i>Material no + revision</i>: Klicken Sie hier, um Text einzugeben. 30</p> <p>Zeichnungs-Nr.+Version/<i>drawing no.+version</i>: Klicken Sie hier, um Text einzugeben. 40</p> <p>Stückzahl / <i>Quantity</i>: Klicken Sie hier, um Text einzugeben. 50</p> <p>Datum / <i>date</i>: Klicken Sie hier, um Text einzugeben. 60</p>
--	---

Abbildung 1

Pos 10: Firma, deren Anschrift, Name des Absender und dessen Email Adresse.

Pos 20-40: Sind identisch mit den Positionen im EMPB (Siehe Abbildung 2).

Pos 50: Die Stückzahl für die, die Abweichungsfreigabe gestellt wird, kann muss aber nicht identisch mit der in Abbildung 2 sein. Wird eine Abweichungsfreigabe ohne Stückzahl erteilt, so wird hier „**nicht definiert**“ eingetragen.

Deckblatt

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #e6f2ff; padding: 5px;">Absender</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> Hansgrohe SE Abt. Erstbemusterung/Messtechnik Austraße 5-9 77761 Schiltach </td> </tr> </table>	Absender	Hansgrohe SE Abt. Erstbemusterung/Messtechnik Austraße 5-9 77761 Schiltach	<p>Erstmusterprüfbericht</p> <p><input type="checkbox"/> Erstbemusterung</p> <p><input type="checkbox"/> Nachbemusterung</p> <p>Anlagen</p> <p><input type="checkbox"/> Maßprüfung</p> <p><input type="checkbox"/> Sichtprüfung</p> <p><input type="checkbox"/> Werkstoffprüfung</p>																																			
Absender																																						
Hansgrohe SE Abt. Erstbemusterung/Messtechnik Austraße 5-9 77761 Schiltach																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #e6f2ff; padding: 5px;">Lieferant:</td> <td style="width: 50px;"></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e6f2ff; padding: 5px;">Lieferantenummer:</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e6f2ff; padding: 5px;">Prüfberichtsnummer:</td> <td style="text-align: center;">30</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e6f2ff; padding: 5px;">Materialnummer:</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e6f2ff; padding: 5px;">Zeichnungsnummer:</td> <td style="text-align: center;">40</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e6f2ff; padding: 5px;">Revision/Datum:</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e6f2ff; padding: 5px;">Benennung:</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e6f2ff; padding: 5px;">Lieferscheinnr.:</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e6f2ff; padding: 5px;">Liefermenge:</td> <td style="text-align: center;">20</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e6f2ff; padding: 5px;">Werkstoff:</td> <td></td> </tr> </table> <p>Grund der Bemusterung:</p> <p><input type="checkbox"/> Neuteil</p> <p><input type="checkbox"/> Revisionsänderung</p> <p><input type="checkbox"/> Änderung des Produktionsverfahrens</p> <p><input type="checkbox"/> längeres Aussetzen der Fertigung</p>	Lieferant:		Lieferantenummer:		Prüfberichtsnummer:	30	Materialnummer:		Zeichnungsnummer:	40	Revision/Datum:		Benennung:		Lieferscheinnr.:		Liefermenge:	20	Werkstoff:		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #e6f2ff; padding: 5px;">Abnehmer: HANSGROHE SE</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e6f2ff; padding: 5px;">Prüfberichtsnummer:</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e6f2ff; padding: 5px;">Materialnummer:</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e6f2ff; padding: 5px;">Zeichnungsnummer:</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e6f2ff; padding: 5px;">Revision/Datum:</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e6f2ff; padding: 5px;">Benennung:</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e6f2ff; padding: 5px;">Lieferscheinnr.:</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e6f2ff; padding: 5px;">Liefermenge:</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e6f2ff; padding: 5px;">Werkstoff:</td> <td></td> </tr> </table>	Abnehmer: HANSGROHE SE	Prüfberichtsnummer:		Materialnummer:		Zeichnungsnummer:		Revision/Datum:		Benennung:		Lieferscheinnr.:		Liefermenge:		Werkstoff:	
Lieferant:																																						
Lieferantenummer:																																						
Prüfberichtsnummer:	30																																					
Materialnummer:																																						
Zeichnungsnummer:	40																																					
Revision/Datum:																																						
Benennung:																																						
Lieferscheinnr.:																																						
Liefermenge:	20																																					
Werkstoff:																																						
Abnehmer: HANSGROHE SE																																						
Prüfberichtsnummer:																																						
Materialnummer:																																						
Zeichnungsnummer:																																						
Revision/Datum:																																						
Benennung:																																						
Lieferscheinnr.:																																						
Liefermenge:																																						
Werkstoff:																																						

Abbildung 2

Pos 60: Hier ist das Einreich-Datum einzutragen.

4.2 Beschreiben der Abweichung mit Bezug zur Empb Positionsnummer.

Pos 70: Die Beschreibung der Abweichung ist eindeutig mittels **gestempelter Zeichnung** bzw. Positionsnummer und maximaler Abweichung zu formulieren und visuell darzustellen. Außerdem ist die Messmethode anzugeben, damit die abweichenden Werte nachvollziehbar sind.

Bei mehreren Abweichungen an einem Bauteil, fügen Sie bitte der Tabelle eine neue Zeile hinzu. Bereich kopieren und mit der Funktion ursprünglicher Formatierung beibehalten wieder einfügen.

Auszufüllen von HG / to be filled in by HG	
Merkmal Characteristic	<div style="background-color: #d9e1f2; padding: 5px;"> Gesamtentscheid Total decision </div> <div style="background-color: #00b050; color: white; padding: 5px;"> Beschreibung der Abweichung mit Bezug der EMPB Positionsnummer. Kurze Beschreibung der Messmethode. Ein Ausschnitt der gestempelten Zeichnung muss eingefügt werden. <i>Description of deviation with reference to the position on PPAP. Description of measurement method. The detail of stamped drawing needs to be attached.</i> </div>
<input type="checkbox"/> AF	<div style="background-color: #d9e1f2; padding: 5px;">Annahme release</div> <div style="background-color: #d9e1f2; padding: 5px;">Rückweisung rejection</div>
<input type="checkbox"/> ZA	
<input type="checkbox"/> K	

70

Abbildung 3

5. Wer bearbeitet den Abweichungsantrag bei Hansgrohe?

Der Abweichungsantrag wird vom Lieferanten an den zuständigen Konstrukteur gesandt. Dieser trifft dann den Entscheid, ob die Abweichung(en) genehmigt oder abgelehnt wird / werden (Siehe Abbildung 4).

Der Entscheid bzw. der Abweichungsantrag wird dem Qualitätsplaner zugesandt, dieser leitet die Dokumente an den Lieferanten sowie dem zuständigen Einkäufer weiter.

Fallbeispiel: Abweichungen mit unterschiedlichem Entscheid.

- Nicht genehmigte sind vor Einreichen des EMPB zu korrigieren.
- Genehmigte können zur selben Bemusterung erneut eingereicht werden.

Entscheidung durch verantwortlichen Konstrukteur in F+E <i>Decision by responsible designer of R+D department</i>
Bemerkung oder Auflage / <i>Comment or conditions:</i> Klicken Sie hier, um Text einzugeben.
Freigegebene Menge / <i>limited release for deviation:</i> Klicken Sie hier, um Text einzugeben.
Datum: Klicken Sie hier, um Text einzugeben. Name: Klicken Sie hier, um Text einzugeben. <i>Date</i> <i>Name</i>

Abbildung 4

6. Wie finde ich heraus, wer der zuständige Konstrukteur ist?

Der zuständige Konstrukteur, kann dem Zeichnungsschriftfeld entnommen werden (Siehe Abbildung 5).

0-Serie <i>0-Series</i> Status VF	
erstellt von <i>created by</i>	Agnes Hulm
Datum / Date	23.10.2013
geprüft von <i>checked by</i>	Joachim Blattner
Datum / Date	26.03.2014
F&E verantwortlich <i>R&D responsible</i>	M. Balkau
	Masstab <i>Scale</i> 1:1

Abbildung 5

7. Was passiert bei der Erstbemusterung mit dem Abweichungsantrag?

Mit der Lieferung der Erstmuster müssen die Teile deutlich mit dem von Hansgrohe bearbeiteten Abweichungsantrag gekennzeichnet werden. Bei Lieferanten die über IQS die Bemusterung durchführen ist der Abweichungsantrag der Dokumentation beizufügen. Lieferanten ohne IQS Anbindung fügen eine Kopie des Abweichungsantrags der Dokumentation bei.

8. Welche Merkmale werden im Bemusterungsprozess verifiziert?

Merkmale mit genehmigtem Abweichungsantrag müssen im Bemusterungsprozess nicht zwingend verifiziert werden.

9. Wo und wie werden die Abweichungsanträge abgelegt?

Zu jedem genehmigten Abweichungsantrag wird eine Q2 Meldung mit der entsprechenden Codierung angelegt.