

ZERTIFIKAT

Der Teilnehmer

Polycompound AG

Hauptstrasse 1h / P.O box
CH-4450 SISSACH

hat in der Ringversuchsserie des Deutschen Instituts für Ringversuche (DIR) 2017 mit der Labornummer 130 teilgenommen.

In dem Ringversuch zur Eignungsprüfung

RVEP17291 | Wassergehalt (Aquatrac®) CaH2-Methode

wurden die nachfolgenden z_u' -Scores erreicht:

Probe: ABS (schwarz)

z_u' -Score

Wassergehalt

-0,28

Gemäß ISO/IEC 17043:2010 können die Scores folgender Klassifizierung zugeordnet werden:

$|z_u'| \leq 2$: Laborergebnis zufriedenstellend

$2 < |z_u'| < 3$: Laborergebnis fragwürdig

$|z_u'| \geq 3$: Laborergebnis unbefriedigend

Lüdenscheid, 27. Oktober 2017



**Deutsches Institut
für Ringversuche**

i.V. Dr. Andreas Balster

ZERTIFIKAT

Der Teilnehmer

Polycompound AG

Hauptstrasse 1h / P.O box
CH-4450 SISSACH

hat in der Ringversuchsserie des Deutschen Instituts für Ringversuche (DIR) 2017 mit der Labornummer 130 teilgenommen.

In dem Ringversuch zur Eignungsprüfung

RVEP17291 | Wassergehalt (Aquatrac®) CaH2-Methode

wurden die nachfolgenden z_u' -Scores erreicht:

Probe: PC (white)	z_u'-Score
Wassergehalt	0,20

Gemäß ISO/IEC 17043:2010 können die Scores folgender Klassifizierung zugeordnet werden:

$|z_u'| \leq 2$: Laborergebnis zufriedenstellend

$2 < |z_u'| < 3$: Laborergebnis fragwürdig

$|z_u'| \geq 3$: Laborergebnis unbefriedigend

Lüdenscheid, 27. Oktober 2017



i.V. Dr. Andreas Balster