

Abt-Johannes-Str. 28
 73434 Aalen - Fachsenfeld

Aalener Baustoffprüfinstitut GmbH, Abt-Johannes-Str.28, 73434 Aalen

Telefon: 07366 / 70988-0
Fax: 07366 / 70988-29
info@abpi-online.de

Ernst Schneider GmbH

Sandwiesen 1

74423 Obersontheim- Ummenhofen

Nach RAP-Str. 15 anerkannte Prüfstelle:

0	A	BB	BE	C	D	E	F	G	H	I	K
1	A1				D0					H1	I1
2							F2				I2
3	A3	BB3	BE3		D3	E3	F3	G3	H3	I3	
4	A4	BB4	BE4		D4	E4	F4	G4	H4	I4	

 Mitglied im Bundesverband unabhängiger
 Institute für bautechnische Prüfungen e.V.

 Prüfbericht Nr. **F-16894**

 Datum **11.11.2022 EK**
UNTERSUCHUNGSBERICHT- DÜNGEMITTEL
Werk: Hülen Gesteinsart: Kalksteinmehl- Füller

 Probenahme am **19.07.2022** durch Herr Karaoglu vom Baustoffprüfinstitut im Beisein von Herrn Schmeckenbecher als Werksvertreter.

Untersuchung	Befund (%)	Methode
Siebdurchgang < 1,0 mm; (nasses Verfahren)	100	VDLUFA II,6.5.1:2008/ VDLUFA II, 6.5.2: 1995
Siebdurchgang < 0,315 mm; (nasses Verfahren)	74,6	VDLUFA II,6.5.1:2008/ VDLUFA II, 6.5.2: 1995
Siebdurchgang < 0,1 mm; (nasses Verfahren)	38,9	VDLUFA II,6.5.1:2008/ VDLUFA II, 6.5.2: 1995
Reaktivität	94,0	VDLUFA II,6.4:1995 / VDLUFA II, 9.2.1.1:2008
basisch wirksame Stoffe (CaO)	51,1	VDLUFA II, 6.3.1: 2008
Calcium (CaO)	50,8	VDLUFA II,9.5.1:2004 & DIN EN ISO 11885:2009-09
Calcium (CaCO ₃)	90,7	VDLUFA II,9.5.1:2004 & DIN EN ISO 11885:2009-09
Magnesium (MgO)	0,65	VDLUFA II,9.5.1:2004 & DIN EN ISO 11885:2009-09
Magnesium (MgCO ₃)	1,4	VDLUFA II,9.5.1:2004 & DIN EN ISO 11885:2009-09
Schwefel- Gesamt (S)	< 0,05	VDLUFA II,9.5.1:2004 & DIN EN ISO 11885:2009-09

**Aalener Baustoffprüfinstitut
GmbH**

Stanac

Dipl.- Ing. K. Stanac

