

|  | Hersteller: AHRENS SCHORNSTEINTECHNIK Gesellschaft mbH 3250 WIESELBURG, Teichweg 4  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------------------|-------------------|-----------------------|--------------|----------|------------------------------|--------------|--|----------|------------------------------|------------|--|----------|------------------------------|------------|--|----------|-------------------------------|--------------|--|
| | Fangtype: ASIS 2000 FU (Sanierung) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R - 13.1.1 - 19 - 2068 BAUCERT | Überwachungsstelle: BAUTECHNISCHES INSTITUT 4040 LINZ, Karl Leitl Str. 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SANIERUNG NACH ÖNORM B 8206 | Ausführung: AHRENS SCHORNSTEINTECHNIK Gesellschaft mbH 3250 WIESELBURG, Teichweg 4 Tel 07416 / 52966 - 0, Fax DW 33  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Hinweise zur Verwendung: AV A-D: Zugrundegelegt ist ein funktionstauglicher Fang nach Ö-NORM B 8200 mit der Brandwiderstandsklasse F90. AV A: S gemäß ÖNORM B 8204 AV C: Die erforderliche Hinterlüftung ist zu gewährleisten. AV D: G gemäß EN 13216-1: 2004 Die landesrechtlichen Bestimmungen und einschlägigen Regeln der Technik (z. B. Versetzanleitungen) sind einzuhalten. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tel 07416 / 52966-0 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ausführungsvariante (AV)</th> <th>Leistungsmerkmale</th> <th>zulässige Brennstoffe</th> <th>Innen Ø [mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>T400-N-S(50)-D-F90-IV</td> <td>1,2,3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>T400-N-O(50)-W-F90-IV</td> <td>1,2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>T200-P-O(50)-W-F90-IV</td> <td>1,2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>T400-N1-G(50)-W-F90-IV</td> <td>1,2,3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Ausführungsvariante (AV) | Leistungsmerkmale | zulässige Brennstoffe | Innen Ø [mm] | A | T400-N-S(50)-D-F90-IV | 1,2,3 | | B | T400-N-O(50)-W-F90-IV | 1,2 | | C | T200-P-O(50)-W-F90-IV | 1,2 | | D | T400-N1-G(50)-W-F90-IV | 1,2,3 | |
| Ausführungsvariante (AV) | Leistungsmerkmale | zulässige Brennstoffe | Innen Ø [mm] | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | T400-N-S(50)-D-F90-IV | 1,2,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | T400-N-O(50)-W-F90-IV | 1,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | T200-P-O(50)-W-F90-IV | 1,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | T400-N1-G(50)-W-F90-IV | 1,2,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Legende zul. Brennstoffarten: 1=gasförmig, 2=flüssig (HEL), 3=fest Ausführungsvariante ankreuzen und Innen-Ø angeben | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |