Daten-Aufnahmeblatt LU

Bemessung Dachab- und Notüberläufe nach EN 12056-3:2001-01 und DIN 1986-100:2016-12

Bearbeitung nur vollständig ausgefüllt mit Unterschrift. Daten sind Grundlage der Berechnung und vom Unterzeichner zu verantworten. Bitte zurück an alwitra Anwendungstechnik per E-Mail

technik@alwitra.de



Seite 1 von 2

| 1.Planer Dachdecker / Verleger  |  |                   | 2. Bauvorhaben  |  |                     |               |                      |               |  |
|---|--|-------------------|---|--|---------------------|---------------|----------------------|---------------|--|
| Firma:  |  |                   | alwitra Objektnr.: (falls bekannt)                    |  |                     |               |                      |               |  |
| Ansprechpartner:  |  |                   |   | Be   | zeichnung:          |               |                      |               |  |
| Straße:   |  |                   |   |  | Bauteil:            |               |                      |               |  |
| PLZ   |  | Straße:           |   |  |                     |               |                      |               |  |
|   | Р  | LZ und Ort:       |   |  |                     |               |                      |               |  |
|   |  |                   | Post  | leitzahl, Straße, Hausr<br>zwingend erforderlic  |                     |               |                      |               |  |
|   | Gebäudetyp:  | EFH               | MFH   | Industrie  | Sonstiges           |               |                      |               |  |
| 3. Geometrie  | siehe hierzu auch die Erläute  | erungen im anlieg | enden Beiblatt  |  |                     |               |                      |               |  |
| horizontale   | Projektion der Dachf   | läche:            | m²  | Für die Bearbeitung ist eine vollständig vermaßte  |                     |               |                      |               |  |
| mit Schlagregen belastete Wand**:   |  |                   |   | Skizze der Dachfläche des Bauteiles oder separate Pläne (Dachraufsicht,Gefälleplan, Schnitte und |                     |               |                      |               |  |
| **DIN EN 12056-3 \$   | Attikadetail) zwingend erforderlich. Für jedes Bauteil wird ein gesondertes Datenblatt benötigt! |                   |   |  |                     |               |                      |               |  |
| Läng  |  | <b>3</b>          |   |  |                     |               |                      |               |  |
| Höhe der aufgehenden Wand: Mattiken zählen hier nicht! Nur aufgehende Bauteile werden hier berücksichtigt!                        |  |                   |   |  |                     |               |                      |               |  |
| 4. Tragschicl   | nt   |                   |   |  |                     |               |                      |               |  |
| Stahlbeto   | Stahlbeton Spannbeton  |                   | Porenbeton  |  |                     |               |                      |               |  |
| Brettstap   | Brettstapeldecke Holzschalung  |                   | Holzwerkstoffplatten                                  |  |                     |               |                      |               |  |
| Trapezbl  |  |                   |   |  |                     |               |                      |               |  |
| 5. Dämmung  |  |                   |   |  |                     |               |                      |               |  |
| EPS DAA dm (100 kPa) PUR/PIR ALU-Kaschierung * Mineralfaser   |  |                   |   |  |                     |               |                      |               |  |
| EPS DAA   | EPS DAA dh (150 kPa) PUR/PIR MV-Kaschierung *  |                   |   |  |                     |               |                      |               |  |
|   | icke der Dämmschic<br>ür den Einbau von Dachabläufe  |                   | _   | mm<br>*Spe   | zifikation der Hers | teller und Pr | rodukttypen nach Rüc | cksprache mit |  |
| 6. Abflussbei   |  | 100:2016-09 Tab.  |   | dem  | Produktmanagem      | ent von alwi  | tra                  |               |  |
|   | Abdichtungsbahn ohr  |                   |   | Extensivbegrür   | nuna (> 5°)         |               |                      | 0,7           |  |
| •   |  |                   | Extensivbegrünung, unter 10 cm Aufbaudicke (≤ 5°) 0,5 |  |                     |               |                      |               |  |
| ,   |  |                   | Extensivbegrünung, ab 10 cm Aufbaudicke (≤ 5°) 0,4    |  |                     |               |                      |               |  |
|   |  |                   | ntensivbegrünung, ab 30 cm Aufbaudicke (≤ 5°) 0,2     |  |                     |               |                      |               |  |
|   |  |                   |   | · ·  |                     |               | , ,                  |               |  |
| 7. Bemessun   | gsregen gemäß  |                   |   |  |                     |               |                      |               |  |
| Regenspende für Referenzort bei nicht vorhandenen örtlichen Daten $r_{(5,5)}$ 364 l/(s*ha), $r_{(5/100)}$ 644 l/)s*ha) hier Trier |  |                   |   |  |                     |               |                      |               |  |
| Regensper   | r <sub>(5,5)</sub>   | )                 | ha),  | r <sub>(5,100)</sub>   | l/(s*ha)            |               |                      |               |  |
| 8. außergewö  | hnliches Maß an  | Schutz            | _   |  |                     |               |                      |               |  |
| nein  |  |                   |   |  |                     |               |                      |               |  |
| ja (die Notentwässerung soll alleine den Jahrhundertregen entwässern können)  |  |                   |   |  |                     |               |                      |               |  |

## Daten-Aufnahmeblatt LU

Bemessung Dachab- und Notüberläufe nach EN 12056-3:2001-01 und DIN 1986-100:2016-12

Bauteil:



| 9. maximale Überf                        | lutungshöhe             |                                    |                                 |           |
|--|-------------------------|------------------------------------|---------------------------------|-----------|
| Ermittelt aus der                        | Schneelast gemäß I      | DIN EN 1991-1-3 (anhand de         | r Projektadresse)               |           |
| maximale Tragla                          | ast der Tragschicht (La | asten aus der Statik oder vom Traç | gwerksplaner vorgegeben)        | kN/m²<br> |
| 10. Produktsystem                        |                         |                                    |                                 |           |
|  | EVALON                  | EVALASTIC                          |                                 |           |
| 11. Entwässerungs                        | ssystem                 |                                    |                                 |           |
|  | alwitra Standard        | alwitra EVASTEEL                   |                                 |           |
| 12. Entwässerungs<br>12.1 Dachablauf Bes |                         | (Bemessung ausschließlich für a    | alwitra Systembauteile möglich) |           |
| Ablauf                                   | Anzahl DN               | an Fallrohr freier Auslauf         |                                 |           |
| senkrecht                                |                         |                                    |                                 |           |
| waagerecht                               |                         |                                    |                                 |           |
| 12.2 Notablauf/Notük                     | perlauf Bestand/gep     | lant                               |                                 |           |
| Notablauf                                | Anzahl DN               | an Fallrohr freier Auslauf         |                                 |           |
| senkrecht                                |                         |                                    |                                 |           |
| waagerecht                               |                         |                                    |                                 |           |
| Notüberlauf                              | Anzahl EVA              | LON                                | EVALASTIC                       |           |
| Speier rund                              |                         |                                    |                                 |           |
| Speier eckig                             |                         |                                    |                                 |           |
| Aussparung in A                          | Attika Abm              | essungen ergeben sich aus          | s Nachweis                      |           |
|  |                         |                                    |                                 |           |
|  |                         |                                    |                                 |           |
|  |                         |                                    |                                 |           |
|  |                         |                                    |                                 |           |
|  |                         |                                    |                                 |           |
|  |                         |                                    |                                 |           |
|  | Ort                     | Datum                              | Unters                          | chrift    |