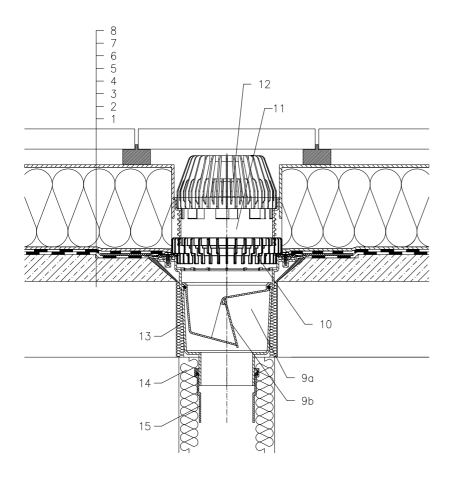
WARMDACH — PLATTENBELAG AUF ABSTANDSHALTER, UMKEHR AUFBAU, ABDICHTUNG — BITUMINÖSE DICHTUNGSBAHN



- 1 UNTERKONSTRUKTION
- 2 GEFÄLLEBETON
- 3 ABDICHTUNG BITUMINÖSE DICHTUNGSBAHN GEMÄß FLACHDACHRICHTLINIEN
- 4 ABDICHTUNG BITUMINÖSE DICHTUNGSBAHN VOLLFLÄCHIG GEMÄß FLACHDACHRICHTLINIEN
- 5 DRÄNAGESCHICHT
- 6 WÄRMEDÄMMUNG XPS
- 7 SEPARATIONSSCHICHT
- 8 PLATTENBELAG AUF ABSTANDSHALTER
- 9a ABLAUFKÖRPER HL616HK MIT WERKSSEITIG AUFGESCHWEISSTER BITUMENMANSCHETTE Ø400 mm,
- 9b FROSTSICHERE GERUCHSSPERRE HL0606.3E
- 10 ENTWÄSSERUNGSRING HL190
- 11 AUFSTOCKELEMENT HL620
- 12 LAUBFANGKORB HL195
- 13 MONTAGESCHAUM
- 14 WÄRMEDÄMMUNG FÜR ABLAUFLEITUNG
- 15 ABLAUFLEITUNG

BEMERKUNG:

ZUM BEHEIZEN DES ABLAUFES KANN DAS BEGLEITHEIZUNGSSET HL609 MIT SELBSTREGULIERENDER WÄRMEQUELLE 18W/230V VERWENDET WERDEN. (DAS HEIZBAND WIRD VOR DEM VERLEGEN DES ABLAUFES UM DEN ABLAUFKÖRPER GEWICKELT)

DEN ABLAUFKURFER GEWICKELI)
EMPFOHLENES KERNBOHRUNGSMASS IST GLEICH Ø290mm, MIN.

BEI DER VERLEGUNG DES ABLAUFES IST DARAUF ZU ACHTEN DAS DER DICHTFLANSCH ALS TIEFSTER
ENTWÄSSERUNGSPUNKT POSITIONIERT IST, DAHER EMPFEHLEN WIR DIESEN CA.1cm UNTER DEM GEFÄLLSBETON
ZIL VERSETZEN.

ZU VERSETZEN.

UM KONDENSWASSERBILDUNG ZU VERMEIDEN IST FÜR EINE BAUSEITIGE WÄRMEDÄMMUNG DES ABLAUFES ZU SORDEN.

132131BY