

Kontrollstutzen

Im Flachdachaufbau sollte mindestens ein Kontrollstutzen gesetzt werden, um während der jährlichen Inspektion zu überprüfen, ob auf der Dampfsperre Feuchtigkeit ist und bei Bedarf weitere Maßnahmen ergriffen werden können. Kontrollstutzen gibt es im Durchmesser 125 mm und in Höhe 600 sowie 800 mm mit EPS Dämmkern und einer Kappe aus EPDM. Kappe und Kern können bei der Kontrolle gemeinsam ausgezogen werden.

Kontrollstutzen:

600 mm hoch mit Dämmkern und Kappe

800 mm hoch mit Dämmkern und Kappe

Anwendung:

Gemäß ÖNORM B 3691 Planung und Ausführung von Dachabdichtungen sind Dächer der Kategorie 2 und Kategorie 3 mindestens 1 x Jährlich zu überprüfen. Im Zuge der Inspektion und Wartung müssen der Zustand der Dachabdichtung, die An- und Abschlüsse, sowie die Dachdurchdringungen überprüft werden. Ebenfalls müssen Entwässerungselemente gereinigt werden, sowie Kittfugen und Schutzanstriche gegebenenfalls erneuert werden. (siehe dazu: Tabelle 1 und 11 der ON B 3691:2012)

Bei einer dicht ausgeführten, bituminösen Dampfsperre, welche während der Bauphase und anschließend als Notabdichtung dient, sind Schäden der Flachdachabdichtung oft nur verzögert zu erkennen. Hier sollte im Flachdach ein Kontrollstutzen gesetzt werden, um während der jährlichen Inspektion zu überprüfen, ob auf der Dampfsperre Feuchtigkeit ist, sodass dann weitere Maßnahmen ergriffen werden können

Folgende Materialien sind für den Einbau erforderlich / möglich:

- Einfassung für Anschluss der Dachabdichtung
- Sucofit Schrumpfschlauch für oberen Dichtabschluss


Kontrollstutzen

Technische Daten

Technische Daten	Kontrollst 600	Kontrollst 800
Sichtbare Mängel	keine	keine
Material Dämmkern	EPS	EPS
Länge Dämmkern	550 mm	750 mm
Material Rohr	PP	PP
Tableau Durchmesser	380 mm	380 mm
Höhe gesamt	600 mm	800 mm
Innendurchmesser Rohr	117 mm	117 mm
Außendurchmesser Rohr	125 mm	125 mm
Wandstärke Rohr	4 mm	4 mm
Verarbeitung	Einbau mit Einfassung	Einbau mit Einfassung

Kontrollstutzen

Leistungserklärung DoP

1. Produkt-Typ	Kontrollstutzen	
2. Typ, Charge, Serie	siehe Produktetikett / Prägestempel	
3. Verwendungszweck	Dachkontrolle	
4. Name des Herstellers	-	
5. Kontakt Bevollmächtigter	AMANN die DachMarke GmbH Industriestraße 1, A-6971 Hard	
6. System zur Überprüfung der Leistung	System 2+	
7. Notifizierte Stelle hEN (für harmonis. Norm)	Notifizierte werkseigene Produktionskontrolle Zertifizierungsstelle/Prüflabor	
8. Notifizierte Stelle ETA (Europ.Techn Bewertung)	-	
9. Erklärte Leistung	-	-
10. Erklärung	<p>Die Leistung des Produktes gemäß der Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist der Hersteller gemäß Nummer 4 oder der Bevollmächtigter gemäß Nummer 5</p> <p>Unterszeichnet für den Hersteller/Bevollmächtigter</p>  <p>Marius Amann, Geschäftsführer Hard, 20.5.2016</p>	