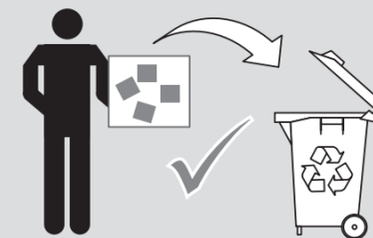




www.aco.com



0150.48.10



2020-02-05

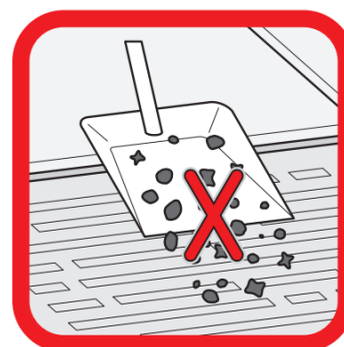
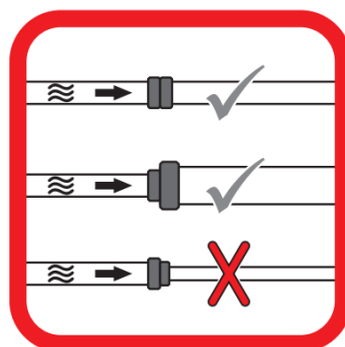
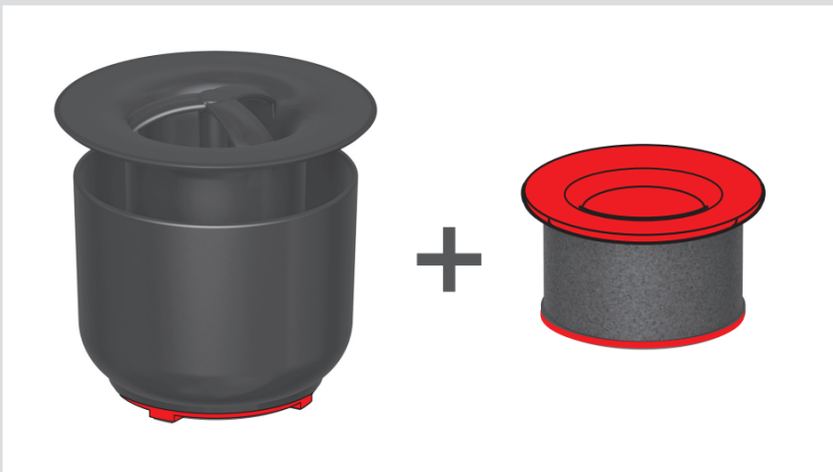
ACO. creating the future of drainage



## Brandschutz-Set Easyflow

Feuerwiderstandsklasse:  
R 30 – R 120

Deckendicke:  
ab 150 mm



### Übereinstimmungsbestätigung

Name und Anschrift des Unternehmens,  
das die Rohrabschottung(en)  
(Zulassungsgegenstand) hergestellt hat:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Baustelle bzw. Gebäude:

\_\_\_\_\_

Datum der Herstellung:

\_\_\_\_\_

Geforderte Feuerwiderstandsklasse der  
Rohrabschottung(en):

\_\_\_\_\_

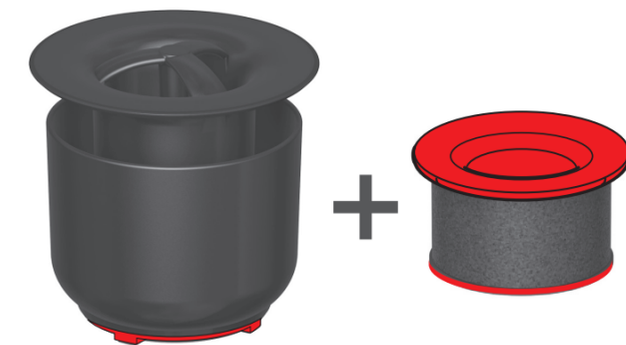
Hiermit wird bestätigt, dass

- die Rohrabschottung(en) „System Bodenabläufe Easyflow“ der Feuerwiderstandsklasse R 120, R 90, R 60 oder R 30 nach DIN 4102-11 zum Einbau in Decken der Feuerwiderstandsklasse F ..... hinsichtlich aller fachgerechten und unter Einhaltung aller Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr.: Z-19.53-2442 des Deutschen Instituts für Bautechnik vom 26. Januar 2020 hergestellt und eingebaut sowie gekennzeichnet wurde (n) und
- die für die Herstellung des Zulassungsgegenstandes verwendeten Bauprodukte entsprechend den Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung gekennzeichnet waren.

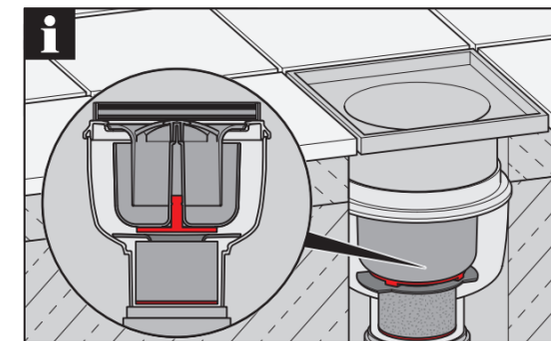
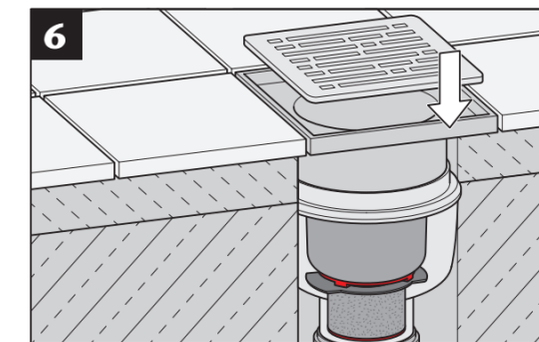
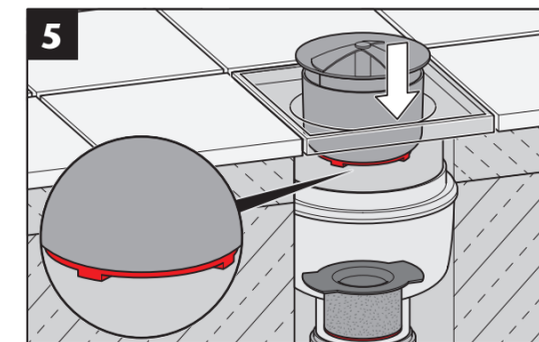
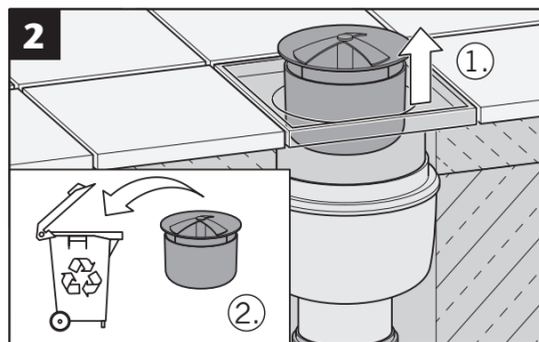
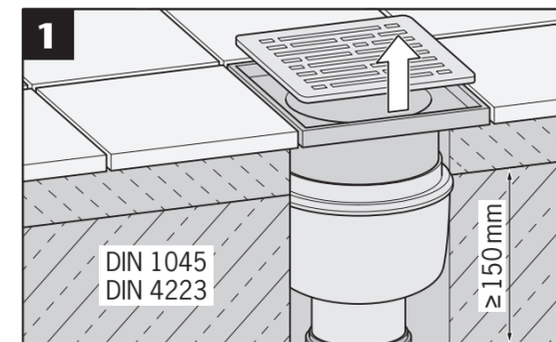
Ort/Datum

Firma/Unterschrift

Diese Bescheinigung ist dem Bauherrn zur ggf. erforderlichen Weitergabe an die zuständige Bauaufsichtsbehörde auszuhändigen.



Rohrabschottung  
 System "ACO Bodenablauf Easyflow"  
 Feuerwiderstandsklasse R 120, R 90, R 60 bzw. R 30  
 Zulassungs-Nr. Z-19.53-2442  
 ACO Passavant GmbH, D-36269 Philippsthal  
 Herstellungsjahr: 2020 2021 2022 2023 2024  
 Einbau gemäß Übereinstimmungsnachweis der einzubauenden Firma.  
 Unterschrift:



### ACHTUNG

Das Brandschutz-Set ist für den Einbau in die ACO Bodenabläufe Easyflow (senkrechte Ausführung, DN 50, DN 70 und DN 100) bestimmt.

Der Einbau in die Nenngrößen DN 70 und DN 100 ist nur zulässig, wenn der Bodenablauf die Kennzeichnung „Brandschutz“ aufweist, siehe Abbildung 3.

