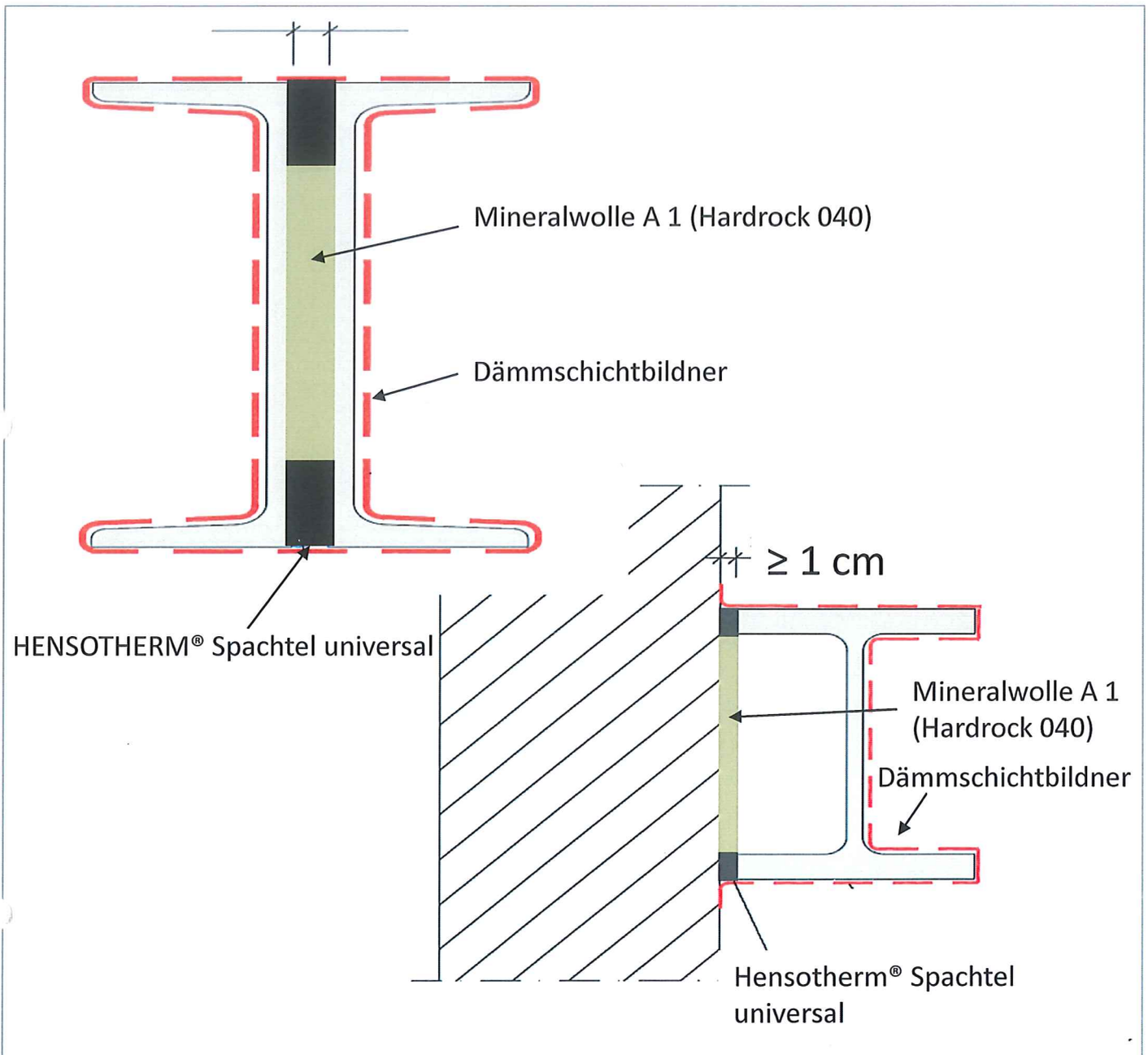


# HENSOTHERM® Spachtel -universal-

Baustoffzulassung: Nr. Z-19.11-2110; Prüfzeugnis: P-3543/785/14-MPA BS



## Brandschutzfugen:

- Fugen zwischen metallischen und/oder massiven mineralischen Bauteilen bis 40mm Fugenbreite
- Einbringtiefe 15 – 20mm
- Hinterfüllung mit Mineralfaser Platte (Hardrock 040)
- Brandschutz-Acryl - überstreichbar



\* Angabe über den Grad der Emission von flüchtigen Substanzen in der Raumluft, die ein toxisches Risiko beim Einatmen darstellen, auf einer Skala von A+ (sehr emissionsarm) bis C (hohe Emissionen)

# HENSOTHERM® Spachtel -universal-

Baustoffzulassung: Nr. Z-19.11-2110; Prüfzeugnis: P-3543/785/14-MPA BS

## Anwendungsbereich:

- Innenbereich
- Fugen zwischen metallischen und/oder massiven mineralischen Bauteilen
- Fugenbreite bis  $\leq 40$  mm
- Fugentiefe von 15 mm bis max. 20 mm
- Farbe: grauschwarz,
- 310ml Kartusche

## Berechnungsbeispiel für die benötigte Kartuschen Anzahl:

$\frac{\text{Fugenbreite (mm)} \times 15 \text{ (mm Einbautiefe)} \times \text{Fugenlänge (m)}}{310 \text{ ml (Kartusche)}}$

## Untergründe:

- Fugen zwischen metallischen und/oder massiven mineralischen Bauteilen
- Hinterlegung der Fugen mit Mineralfaserplatte (Hardrock 040)

## Vorteile / Eigenschaften

- Brandschutz Acryl
- Flexibel bis  $-10^{\circ}\text{C}$ ; temperaturbeständig bis  $+80^{\circ}\text{C}$
- wartungsfrei
- Non-VOC, frei von Halogenen, APEO, Boraten und Weichmachern
- leicht zu verarbeiten und überstreichbar (nach vollständiger Durchtrocknung)
- Baustoffklasse B 1 nach DIN 4102, Teil 1
- Baustoffklasse E nach DIN EN 13501-1
- im Brandfall aufschäumend
- silikon- und lösemittelfrei
- Made in Germany – TÜV NORD CERT Standard A75-S018 Zertifikat-Registrier-Nr. 44 771 130042
- Emissionsklasse A+ (sehr geringe Emissionen)