

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Protipožární bariéry s potrubní izolací tvoří:

- Potrubní pouzdro ROCKWOOL 800
- Spárovací hmota
- Systémové trubky Geberit:
 - Systémová trubka Geberit Mapress nerezová ocel CrNi (1.4301)
 - Systémová trubka Geberit Mapress nerezová ocel CrNiMo (1.4401)
 - Systémová trubka Geberit Mapress nerezová ocel CrMoTi (1.4521)
 - Systémová trubka Geberit Mapress uhlíková ocel vně galvanicky pozinkovaná
 - Systémová trubka Geberit Mapress uhlíková ocel uvnitř a vně pozinkovaná
 - Systémová trubka Geberit Mapress uhlíková ocel opláštěná plastem
 - Systémová trubka ML Geberit Mepla
 - Systémová trubka ML Geberit Mepla, MeplaTherm
 - Systémová trubka PB Geberit
 - Systémová trubka ML Geberit
 - Systémová trubka ML Geberit, Therm
 - Systémová trubka ML Geberit PushFit
- Měděná trubka (kovové trubky třídy A1)

2. Účel(y) použití:

"Protipožární bariéry s potrubní izolací" jsou určeny k použití jako protipožární bariéry pro dočasné nebo trvalé udržování požární odolnosti u otvorů v lehkém zdivu, masivním zdivu, ve stěnách šachet a střepech masivních konstrukcí, jimiž procházejí nejrůznější kovové trubky a vícevrstvé trubky.

3. Výrobce:

Geberit International AG
Schachenstrasse 77
CH-8645 Jona
Švýcarsko
+41 55 221 63 00
product.compliance@geberit.com
www.geberit.com/declarations

4. Systém (systémy) pro hodnocení a přezkoumání trvanlivosti vlastností:

Systém 1

5. Evropský dokument pro posuzování:

Evropský dokument pro posuzování:	EAD 350454-00-1104 "Protipožární výrobky pro utěsnění a uzavření spár a otvorů a pro zabránění šíření ohně v případě požáru – protipožární bariéry"
Evropské technické posouzení:	ETA-14/0126 ze dne 26.04.2021
Technický subjekt pro posuzování:	Rakouský institut pro stavební techniku (OIB), Schenkenstrasse 4, 1010 Wien, Rakousko
Oznámený(é) subjekt(y):	č. 0761, MPA Braunschweig, Beethovenstrasse 52, 38106 Braunschweig, Německo

6. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Technické specifikace
Chování při hoření	A2 _L -s1,d0	EN 13501-1:2018
Požární odolnost	Viz přílohy ETA: D-1 až D-17, F-1 až F-17 a H-1 až M-9 a dále 3.1.2	EN 13501-2:2016
Prodyšnost	NPD	EAD 350454-00-1104
Propustnost vody	NPD	
Obsah, emise a/nebo uvolňování nebezpečných látek	NPD	
Mechanická pevnost a stabilita	NPD	
Odolnost vůči nárazu/pohybu	NPD	
Přilnavost	NPD	
Trvanlivost	Splňuje, viz příloha 3.3.4	
Zvuková izolace proti hluku šířenému vzduchem	NPD	
Technické parametry tepelné ochrany	NPD	
Propustnost pro vodní páru	NPD	

Vlastnosti tohoto produktu odpovídá deklarované vlastnosti / deklarovaným vlastnostem. Za vystavení prohlášení o vlastnostech v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 odpovídá výhradně výše uvedený výrobce.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:



Georg Taubert
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 29.10.2021



Jörg Schneider
Head Product Compliance

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Protipožiarne upchávka a protipožiarne tesnenie s izoláciou trasy je zložené z/zo:

- Obloženia rúry ROCKWOOL 800
- Škárovacia hmota
- Systémových rúr Geberit:
 - Systémová rúra Geberit Mapress ušľachtilá oceľ CrNi (1.4301)
 - Systémová rúra Geberit Mapress ušľachtilá oceľ CrNiMo (1.4401)
 - Systémová rúra Geberit Mapress ušľachtilá oceľ CrMoTi (1.4521)
 - Systémová rúra Geberit Mapress uhlíková oceľ s vonkajším pozinkovaním
 - Systémová rúra Geberit Mapress uhlíková oceľ s vnútorným a vonkajším pozinkovaním
 - Systémová rúra Geberit Mapress uhlíková oceľ s plastovým opláštením
 - Viacvrstvá systémová rúra Geberit Mepla
 - Viacvrstvá systémová rúra Geberit Mepla, MeplaTherm
 - Systémová rúra PB Geberit
 - Viacvrstvá systémová rúra Geberit
 - Viacvrstvá systémová rúra Geberit, Therm
 - Viacvrstvá systémová rúra Geberit PushFit
- Medená rúra (kovová rúra trieda A1)

2. Účel(-y) použitia:

„Protipožiarne upchávka a protipožiarne tesnenie s izoláciou trasy“ je určená na použitie ako upchávka potrubia na dočasné alebo trvalé udržanie požiarnej odolnosti na otvoroch v ľahkých stenových konštrukciách, plných stenových konštrukciách, šachtových stenách a stropoch v pevných konštrukciách cez ktoré prechádzajú najrôznejšie kovové rúry a viacvrstvé kompozitné rúry.

3. Výrobca:

Geberit International AG
Schachenstrasse 77
CH-8645 Jona
Švajčiarsko
+41 55 221 63 00
product.compliance@geberit.com
www.geberit.com/declarations

4. Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:

Systém 1

5. Európsky hodnotiaci dokument:

Európsky hodnotiaci dokument:	EAD 350454-00-1104 „Protipožiarne výrobky na utesnenie a zatváranie škár a servisných otvorov a na zastavenie požiaru v prípade jeho vzniku - izolácie“
Európske technické posúdenie:	ETA-14/0126 z 26.04.2021
Orgán technického posudzovania:	Österreichisches Institut für Bautechnik (OIB), Schenkenstrasse 4, 1010 Wien, Rakúsko
Notifikovaný(-é) orgán(y):	č. 0761, MPA Braunschweig, Beethovenstrasse 52, 38106 Braunschweig, Nemecko

6. Deklarovaný parameter:

Základné charakteristiky	Parameter	Technická špecifikácia
Reakcia na oheň	A2 _L -s1,d0	EN 13501-1:2018
Požiarina odolnosť	Pozri prílohy ETA: D-1 do D-17, F-1 do F-17 a H-1 do M-9 ako aj 3.1.2	EN 13501-2:2016
Priepustnosť vzduchu	NPD	EAD 350454-00-1104
Priepustnosť vody	NPD	
Obsah, emisie a/alebo uvoľňovanie nebezpečných látok	NPD	
Mechanická pevnosť a stabilita	NPD	
Odolnosť voči nárazom/pohybu	NPD	
Príľnavosť	NPD	
Trvácnosť	Splnené, pozri prílohu 3.3.4	
Izolácia hluku šíriaceho sa vzduchom	NPD	
Technické vlastnosti tepelnej ochrany	NPD	
Priepustnosť vodnej pary	NPD	

Parameter vyššie uvedeného výrobku zodpovedá deklarovanému parametru/deklarovaným parametrom. Za vypracovanie vyhlásenia o parametroch v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 je zodpovedný výlučne vyššie uvedený výrobca.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:



Georg Taubert
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 29.10.2021



Jörg Schneider
Head Product Compliance