

Prohlášení o shodě

MAINPRESS – lisovaný potrubní systém z plastohliníku

Podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů v platném znění a §13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky

Výrobce:

Maincor Rohrsysteme GmbH & Co.KG

Silbersteinstrasse 14
97424 Schweinfurt

Německo

Identifikační údaje o výrobcích:

Vícevrstvé plastohliníkové potrubí PE-RT/Alu/PE-RT s kyslíkovou bariérou, včetně předizolovaného, radiálně spojované lisovací tvarovky a příslušenství

Popis a určení výrobků:

Lisovaný potrubní systém Mainpress z plastohliníku s radiálně spojovanými lisovacími tvarovkami je určen zejména pro rozvody vytápění a rozvody vody.

Materiál potrubí:

PE-RT – Polymer polyetylénu a hliníková folie svařovaná

Rozměry potrubí:

Materiál PE-RT/Alu/PE-RT	
Průměr	Délka
16 x 2,0 mm	3,5 / 100 / 200 / 500 m
20 x 2,25 mm	3,5 / 100 m
25 x 2,5 mm	3,5 / 50 m
32 x 3,0 mm	3,5 / 50 m
40 x 4,0 mm	5,0 m
50 x 4,5 mm	5,0 m
63 x 6,0 mm	5,0 m

Lisovací tvarovky:

Radiální lisování s EPDM těsnicemi o-kroužky
Obvodové objímky plast
Lisovací nátrubky nerez ocel
Tělesa pocínovaná mosaz

ANSCHRIFT

MAINCOR Rohrsysteme GmbH & Co. KG | Silbersteinstraße 14 | 97424 Schweinfurt | Telefon +49 9721 65977-100 | Fax +49 9721 65977-200
MAINCOR Rohrsysteme GmbH & Co. KG | Maincor 1 | 97478 Knetzgau | Telefon +49 9527 9516-100 | Fax +49 9527 9516-200

GESCHÄFTSFÜHRER

Dieter Pfister | Michael Pfister | Tobias Kuhn

BANKVERBINDUNG

Sparkasse Ostunterfranken | Kto. 9307430 | BLZ 79351730 | IBAN DE93 7935 1730 0009 3074 30 | BIC BYLADEM1HAS
VR-Bank Schweinfurt | Kto. 991414 | BLZ 79069010 | IBAN DE90 7906 9010 0000 9914 14 | BIC GENODEF1ATE

REGISTER

HRA 9494 | Sitz Schweinfurt | Registergericht Schweinfurt | Gerichtsstand Schweinfurt | Ust. Id. Nr. DE292 556 307



Provozní doporučené parametry:

Dlouhodobé: max. provozní tlak 10 bar / max. provozní teplota 70 °C
Krátkodobé: max. provozní teplota 95 °C – 100 hodiny

Podrobné technické údaje uvádí výrobce v technické příručce.

Předpis pro posouzení shody:

číslo certifikace: DWGV, DW–8501 BU 0326
Typ zkoušky: DWGV W 534, BGA KTW, DWGV W 270
Zkušební protokoly: Mechanická zkouška 89073/09-I, typová zkouška 090716 HdbB/Mainpex

Potvrzení dovoze:

Vlastní zodpovědnost prohlašuje, že vlastnosti výrobků splňují základní požadavky podle nařízení vlády č.163/2002 Sb. ve znění pozdějších změn a doplňků a výše uvedených technických norem a předpisů. Za podmínek obvyklého, výrobcem určeného použití jsou bezpečné. Výrobce přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu výrobků uvedených na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky. Zajistil všechna nezbytná opatření k tomu, aby výrobní proces, včetně výstupní kontroly a zkoušek konečného výrobku, zabezpečovaly jednotnost výroby a shodu výrobků se základními požadavky, které jsou na ně aplikovatelné.

Ve Schweinfurt, 03.05.2017



Rohrsysteme GmbH & Co. KG

Silbersteinstraße 14, 97424 Schweinfurt

Tel. +49 9721 65977-100, Fax +49 9721 65977-200

Bernd Kaufmann, Technický Manažer