

Prohlášení o vlastnostech

Č. CZ-022-DOP-23016-11-15

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**Pevné kovové vložky a tvarovky
EN 1856-2**

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoliv jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst.4:

Označení výrobce:

Prima 1 1mm

Označení 1	DN (130 – 700)	T200	P1	W	V2	L50100	O
Označení 2	DN (130 – 700)	T600	N1	W	V2	L50100	G

3. Zamýšlené nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

Odvod spalin od spotřebičů paliv do volného ovzduší

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

Výrobce:

**Schiedel, s.r.o.
Horoušanská 286
250 81 Nehvizdy
Česká republika**

**Tel: +420 326 999 011
Fax: +420 326 999 010
Email: schiedel@schiedel.cz**

V pobočce:

**Schiedel, s.r.o.
Modlanská 1
415 02 Teplice
Česká republika**

5. Případné jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 ods. 2:

N/A

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

Systém 2+

7. Oznamovaný subjekt:

**TÜV Industrie
Service GmbH TÜV Süd Gruppe
Ridlerstraße 65
D-80339 München**

Provedl počáteční inspekci ve výrobním závodě a řízení výroby a provádí průběžný dozor, posouzení a hodnocení řízení výroby podle systému 2+ a vydal certifikát systému řízení výroby s registračním číslem:

0036 - CPD – 91236

8. Evropské technické posouzení:

Není použito

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristika dle EN 1856-2	Hodnota	Harmonizovaná technická norma
Pevnost v tlaku	Označení 1 & 2: Neurčeno	EN 1856-2: 2009
Pevnost v tahu	Označení 1 & 2: Neurčeno	
Pevnost v tahu za ohybu	Označení 1 & 2: Neurčeno	
Pevnost tahu za ohybu	Označení 1 & 2: Neurčeno	
Odolnost proti tepelnému rázu	Označení 2: Vyhovuje.	
Odolnost při vyhoření sazí:	Označení 1: Ne při označení O	
Tepelná třída za běžných podmínek:	Označení 1: T200 Označení 2: T600	
Odstup hořlavých částí	Označení 1: O Označení 2: G	
Plynotěsnost/únik	Označení 1: P1 Označení 2: N1	
Průtočný odpor	Podle EN 13384-1	
Trvanlivost pronikání vody a vodních par vůči pronikání kondenzátu	Označení 1 & 2: DN (80 – 700) : Vyhovuje Označení 1 & 2: DN (80 – 700) : Vyhovuje	
Odolnost proti korozi	Označení 1 & 2: DN (80 – 700) : V2 Označení 1 & 2: DN (80 – 700) : Vyhovuje	

10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastnostmi uvedenou v bodě 9.
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:



Ing. Ondřej Bartoš
Prokurista

Nehvizdy, 15.11.2016