

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

dle přílohy III nařízení evropského parlamentu a rady (EU) č. 305/2011

ME220-20190418

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

ME220; verze SV se samolepicí pruhy

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

ME220, číslo šarže: viz obal výrobku

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

Pojistná hydroizolace zamezující pronikání vody do prostoru tepelné izolace (definice produktu v EN 13984 – Typ A). Fólie ME220 se používá k utěsnění spáry mezi oknem nebo fasádou a přílehlou konstrukcí a také k vytvoření vzduchotěsné bariéry.

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

*tremco illbruck GmbH
Werner-Haapp-Straße 1
D-92439 Bodenwöhr*

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

není relevantní

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

*Systém 3 pro testování typu
Systém 3 pro reakci na oheň*

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

Oznámený subjekt - SGS UK, identifikační číslo 0120, provedl počáteční inspekci výroby a posouzení systému řízení ve výrobě (FPC)

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje ETA – evropské technické posouzení:

není relevantní

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení

EN 13984:2013 type A

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované tech. specifikace
Reakce na oheň	třída E	EN 13 501 -1
Uvolňování chemikálií nebezpečných pro životní prostředí a zdraví		BauPV
Vodotěsnosti (2 kPa) – EN 1928	splňuje	EN 13 984: 2103
Dynamická odolnost proti propíchnutí (EN 12691) \geq MLV	žádný ukazatel není stanoven	EN 13 984: 2103
Součinitel difúzního odporu (EN 1931) MDV \pm 20%	32000	EN 13 984: 2103
Vodotěsnost po umělém stárnutí (EN 1296 / EN 1928	splňuje	EN 13 984: 2103
Tahové vlastnosti (tj. prodloužení po ponoření do kapalné chemikálie včetně vody) (EN 1847 / EN 12 311- 2B) \geq MLV	žádný ukazatel není stanoven	EN 13 984: 2103
Odolnost vůči roztržení, proražení hřebíkem (EN 12 310-1) MDV \pm 20%	0.75 mm: 120 N 1.20 mm: 175 N	EN 13 984: 2103
Odolnost ve stříhu (EN 12317-2) \geq MLV	žádný ukazatel není stanoven	EN 13 984: 2103
Tahové vlastnosti (tj. Prodloužení při přetržení při 23 ° C) (EN 12 311-2 B)	300% 6 MPa	EN 13 984: 2103

NF = žádné selhání podle ISO 11600 | NPD = žádný ukazatel není stanoven | MLV = mezní hodnota výrobce | MDV = hodnota uvedená výrobcem

10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 8.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:



Walter Geyer, generální ředitel
(jméno a funkce)

V Praze dne 28. 04. 2020

.....
(podpis)

Příloha:

Podle článku 6 (5) nařízení (EU) č. 305/2011 a podle nařízení (EU) č. 1907/2006 (REACH) příloha II, je k dispozici na internetových stránkách bezpečnostní list na podporu tohoto prohlášení o vlastnostech.

CE	
Werner-Haapp-Str. 1, D-92439 Bodenwöhr	
19	
ME220-20190418	
illbruck.com/ME220	
EN 13984: 2013 type A	
Flexibilní fólie pro hydroizolaci - pryžové vrstvy pro regulaci prostupu páry	
Základní požadavky	Vlastnost
<i>Reakce na oheň</i>	<i>třída E</i>
<i>Uvolňování chemikálií nebezpečných pro životní prostředí a zdraví</i>	<i>žádné nebezpečné látky</i>
<i>Vodotěsnosti (2 kPa) – EN 1928</i>	<i>splňuje</i>
<i>Dynamická odolnost proti propíchnutí (EN 12691) ≥MLV</i>	<i>žádný ukazatel není stanoven</i>
<i>Součinitel difúzního odporu (EN 1931) MDV ±20%</i>	<i>32000</i>
<i>Vodotěsnost po umělém stárnutí (EN 1296 / EN 1928</i>	<i>splňuje</i>
<i>Tahové vlastnosti (tj. prodloužení po ponoření do kapalné chemikálie včetně vody) (EN 1847 / EN 12 311- 2B) ≥MLV</i>	<i>žádný ukazatel není stanoven</i>
<i>Odolnost vůči roztržení, proražení hřebíkem (EN 12 310-1) MDV ± 20%</i>	<i>0.75 mm: 120 N 1.20 mm: 175 N</i>
<i>Odolnost ve stříhu (EN 12317-2) ≥MLV</i>	<i>žádný ukazatel není stanoven</i>
<i>Tahové vlastnosti (tj. Prodloužení při přetržení při 23 ° C) (EN 12 311-2 B)</i>	<i>300%; 6 MPa</i>