

Prohlášení o vlastnostech
č. LOP- ALUPROF MB-SR50 HI, MB-SR50N HI /01-2014



Výrobek:

Lehký obvodový plášť – systém ALUPROF MB-SR50 HI, MB-SR50N HI

Typové označení: **LOP- ALUPROF MB-SR50 HI, MB-SR50N HI**

Zamýšlené použití: **Hliníkový lehký obvodový plášť, systém ALUPROF MB-SR50(N) HI**

Výrobce:

PLASTIKOV, s.r.o.
Mlýnská 72, 586 01 Jihlava
Česká republika
IČ: 60711159

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: **systém 3**

Posuzování a ověřování vlastnosti: **Oznámený subjekt č. 1390 – CSI a.s., Praha, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky provedl zkoušku typu výrobku podle systému 3 a vydal Protokol o určení typu výrobku č. 1390 – CPR – 218 – 13/Z dne 16.07.2013**

Vlastnosti výrobku:

Tabulka 1 – Shrnutí výsledků počátečních zkoušek typu výrobku – systém MB-SR50 HI

Vlastnost		Norma zkoušení nebo výpočtu	Norma klasifikace	Zjištěné hodnoty
1	Průvzdušnost	ČSN EN 12153	ČSN EN 12152	Třída AE
2	Vodotěsnost	ČSN EN 12155	ČSN EN 12154	Třída RE1200
3	Odolnost proti zatížení větrem	ČSN EN 12179	ČSN EN 13116	Návrhové zatížení 2,4 kN/m ²
4	Odolnost proti zatížení větrem - bezpečnost	ČSN EN 12179	ČSN EN 13116	Zvýšené zatížení 3,6 kN/m ²
5	Odolnost proti nárazu	ČSN EN 13049	ČSN EN 14019	Třída I5/E5*
6	Vzduchová neprůzvučnost	ČSN EN ISO 10140-2 ČSN EN ISO 717-1	Deklarovaná hodnota	npd
7	Součinitel prostupu tepla	ČSN EN 13947	Deklarovaná hodnota	Vypočtená hodnota pro jednotlivá stavební díla

Tabulka 2 – Shrnutí výsledků počátečních zkoušek typu výrobku – systém MB-SR50N HI

Vlastnost		Norma zkoušení nebo výpočtu	Norma klasifikace	Zjištěné hodnoty
1	Průvzdušnost	ČSN EN 12153	ČSN EN 12152	Třída AE
2	Vodotěsnost	ČSN EN 12155	ČSN EN 12154	Třída RE1500
3	Odolnost proti zatížení větrem	ČSN EN 12179	ČSN EN 13116	Návrhové zatížení 2,4 kN/m ²
4	Odolnost proti zatížení větrem - bezpečnost	ČSN EN 12179	ČSN EN 13116	Zvýšené zatížení 3,6 kN/m ²
5	Odolnost proti nárazu	ČSN EN 13049	ČSN EN 14019	Třída I5/E5*
6	Vzduchová neprůzvučnost	ČSN EN ISO 10140-2 ČSN EN ISO 717-1	Deklarovaná hodnota	npd
7	Součinitel prostupu tepla	ČSN EN 13947	Deklarovaná hodnota	Vypočtená hodnota pro jednotlivá stavební díla

Prohlášení o vlastnostech
č. LOP- ALUPROF MB-SR50 HI, MB-SR50N HI /01-2014



Vlastnosti hliníkového lehkého obvodového pláště, systém ALUPROF MB-SR50(N) HI jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulkách 1 - 2. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Jihlava, dne: 16.07.2014

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Hintnaus', written in a cursive style.

František Hintnaus
Jednatel společnosti