



Brand of lasselsbergergroup



AD321

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. L 20 01

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

EN 12004+A1: R2T //13

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

**Zlepšené lepidlo pro keramické obkladové prvky z tvrditelné pryskyřice se sníženým skluzem
typ R2T**

dle EN 12004:2007+A1:2012

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

LASSELSBERGER, s.r.o.

Adelova 2549/1

320 00 Plzeň – Jižní Předměstí

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

Nebyl ustanoven

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

Systém 3 a 4

6. Harmonizovaná norma a oznámený subjekt

Harmonizovaná norma: **ČSN EN 12004:2007 + A1:2012**

Oznámený subjekt: **Oznámený subjekt č. 1020 – Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. se sídlem Prosecká 811/76a, Praha 9 provedl posouzení vlastností na základě zkoušek a vydal v souladu se systémem 3 protokol o posouzení vlastností výrobku č. 1020-CPR-020042672.**

7. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	Třída E (CWFT)	EN 12004+A1
Nebezpečné látky	viz Bezpečnostní list	EN 12004+A1
Pevnost spoje vyjádřená jako:		
Počáteční smyková přídržnost	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004+A1
Trvalá odolnost		
Smyková přídržnost po tepelném šoku	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004+A1
Smyková přídržnost po ponoření do vody	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004+A1

8. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace (čl. 36 – 38 nařízení (EU) č.305/2011)

Nevztahuje se

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Ing. Zuzana Fajfrová, manažer jakosti

Plzeň, 21.9.2020

(místo a datum vydání)



(podpis)