



CERTIFIKÁT ES

Notifikovaná jednotka č. 0843

Notifikovaná jednotka CPR, UL International (UK) Ltd., Kingsland Business Park, Unit 1-3
Horizon, Wade Rd, Basingstoke RG24 8AH, Velká Británie

Certifikát stálosti užitkových vlastností 0843–CPR–0139

V souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 Evropského parlamentu a Rady ze dne 9. března 2011 (Nařízení pro stavební výrobky nebo CPR) se stávající certifikát týká stavebního výrobku:

Protecta FR Acrylic

Utěsnění prostupů a lineárních utěsnění (dilatací), schválené pro použití v pružných
i pevných stěnách a pevných stropech

Materiál se používá ke zhotovení těsnění kolem prostupů a kovových trubek za účelem vytvoření utěsnění prostupu s myšlenkou na obnovu požární odolnosti stěnových a stropních konstrukcí, ve kterých se nacházejí otvory pro vedení médií. Materiál lze také použít k utěsnění lineárních spojů ve stěnových a stropních konstrukcích a mezi nimi s myšlenkou na obnovu požární odolnosti stěnových a stropních konstrukcí v místech jejich kontaktu, nebo pokud se v nich nacházejí štěrby. Akrylová hmota Protecta FR Acrylic je dodávána v kapalné formě ve vložkách o objemu 310 ml. Těsnicí hmota se vytlačuje z pistole do určité hloubky otvoru, který se nachází v oddělovacím prvku/prvcích nebo mezi nimi, a v konkrétních případech kolem médií s využitím různých výplní.

uvedeného na trh pod názvem nebo obchodní značkou

Polyseam Ltd

15. St. Andrews Road, Huddersfield, West Yorkshire, HD1 6SB, Velká Británie

a vyráběného v podniku (podnicích)

Polyseam Ltd

15. St. Andrews Road, Huddersfield, West Yorkshire, HD1 6SB, Velká Británie

Certifikát potvrzuje, že jsou používána všechna ustanovení týkající se hodnocení a ověření užitkových vlastností, uvedená v

ETA 18/0904 vydané dne 20.05.2010 a ETA 13/0879, vydané dne 08.11.2019

a

EAD 350454-00-1104, září 2017 & EAD 350454-00-1104, září 2017

v rámci systému AVCP 1 jsou ve vztahu k užitkovým vlastnostem uvedeným v ETA použita a že podniková kontrola výroby, prováděná výrobcem, je podrobena hodnocení za účelem zajištění

stálosti užitkových vlastností stavebního výrobku.

Stávající certifikát byl poprvé vydán dne 4. srpna 2014 a zůstává v platnosti, dokud se podstatně nezmění ETA, EAD, stavební výrobek, metody AVCP nebo podmínky výroby v podniku, ledaže bude dříve pozastaven nebo zneplatněn notifikovanou certifikační jednotkou.

08. listopad 2019

/Originální dokument podepsal:/

Chris Johnson, technický ředitel

UL International (UK) Ltd
Kingsland Business Park, Unit 1-3 Horizon, Wade Rd,
Basingstoke RG24 8AH, United Kingdom
27-CP-F0855 Issue: 3.0



CERTIFIKÁT ES

Notifikovaná jednotka č. 0843

Notifikovaná jednotka CPR, UL International (UK) Ltd., Kingsland Business Park, Unit 1-3
Horizon, Wade Rd, Basingstoke RG24 8AH, Velká Británie

Příloha: Podrobné informace

Číslo certifikátu: 0843-CPR-0139

Popis výrobku/zařízení: Akrylová hmota Protecta FR Acrylic

Identifikace žadatele: Polyseam Ltd, 15. St. Andrews Road, Huddersfield, West Yorkshire,
HD1 6SB, Velká Británie

Informace o výrobku

Akrylová hmota Protecta FR Acrylic

Výrobek, kterého se týká certifikát, splňuje:

A – Všechny požadavky mající uplatnění v souladu s ETA 18/0904 a ETA 13/0879

Datum vydání váženého ETA:

ETA 18/0904 vydané dne 20.05.2019 & ETA 13/0879 vydané dne 08.11.2019

8. listopadu 2019

/Originální dokument podepsal:/

Chris Johnson, technický ředitel