



**TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
**Technical and Test Institute for Construction Prague**

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznámený subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body. Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Jednostka Notyfikovaná 1020

# ŚWIADCTWO STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 1020 – CPR – 020-035190

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady nr 305/2011/UE z dnia 9 marca 2011 roku (Rozporządzenie o wyrobach budowlanych; z ang. CPR), niniejsze świadectwo dotyczy wyrobu budowlanego:

## REDart

typ / odmiana: Złożone systemy zewnętrznej izolacji termicznej z nadrukiem, na bazie wełny mineralnej (WM) przeznaczone do stosowania jako zewnętrzna izolacja na ścianach budynków.

wprowadzone na rynek pod nazwą lub znakiem handlowym:

**P.W. FAST Sp. z o.o.**

**ul. Folszowa 112, 65-751 Zielona Góra, Polska**

i wyprodukowane w zakładach produkcyjnych:

1. **ROCKWOOL Polska Sp. z o.o.**, ul. Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice, Polska
2. **ROCKWOOL France SAS**, 111 Rue du Chateau des Rentiers, 75013 Paryż, Francja
3. **ROCKWOOL Hungary Kft.**, Alkotás u. 39/c, 1123 Budapeszt, Węgry
4. **ROCKWOOL Peninsular S.A.U.**, Carrer del Bruc, 50-3°, 08010 Barcelona, Hiszpania
5. **ROCKWOOL, a.s.**, Cihelní 769, 735 31 Bohumin 3, Czechy
6. **Deutsche ROCKWOOL Mineralwoll GmbH & Co OHG.**, ROCKWOOL Straße 37-41, 45966 Gladbeck, Niemcy
7. **AS ROCKWOOL**, Gjerdrums vei 19, Pb 4215 Nydalen, 0401 Oslo, Norwegia
8. **ROCKWOOL Italia S.p.A. a socio unico**, Via Londonio, 2, 20154 Mediolan, Włochy
9. **ROCKWOOL limited**, Pencoed, Bridgend, CF35 6NY, Wielka Brytania
10. **ROCKWOOL Romania**, Str. Ocna Sibiului nr. 46 - 48, 014011, sector 1, Bukareszt, Rumunia
11. **P.W. FAST Sp. z o.o.**, ul. Folszowa 112, 65-751 Zielona Góra, Poland

Niniejsze świadectwo potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych opisanych w

**EOT 16/0270, wydanej w dniu 27/05/2016 r.**

jako system 1 dla parametrów użytkowych określonych w EOT zostały zastosowane i że kontrola produkcyjna prowadzona przez producenta została określona jako zapewniająca

**niezmiennność parametrów użytkowych wyrobu budowlanego.**

Niniejsze świadectwo zostało wydane po raz pierwszy w dniu 22 lipca 2016 r. i zachowuje ono ważność do momentu wprowadzenia istotnych zmian do EOT, EDO, wyrobie budowlanym, metodach AVCP lub warunkach wytwarzania w zakładzie lub nie zostanie ono zawieszona lub wycofana przez jednostkę notyfikowaną wykonującą badania dopuszczające wyrobu.



Pieczęć Jednostki Notyfikowanej 1020

České Budějovice, 22 Lipca 2016 r.

Inż. Milan Pálka  
Zastępca Kierownika Jednostki Notyfikowanej