



No. 78599

1. Eindeutiger Kennzeichnungscode des Produkttyps Code d'identification unique du type de produit Codice di identificazione del tipo di prodotto Unique product type identification code	RÖNKY sandstein R2544 RÖNKY grés R2544 RÖNKY arenaria R2544 RÖNKY sandstone R2544
2. Verwendungszweck Usage prévu du produit de construction Scopo di utilizz Intended use	Raumheizung für feste Brennstoffe in Gebäuden ohne Warmwasserbereitung Poêles aux combustibles solides dans les bâtiments sans production d'eau chaude Apparecchi per il riscaldamento domestico per combustibili solidi negli edifici Room heater for solid fuels in buildings without water heating
3. Hersteller Fabricant Produttore Manufacturer	Fireplace Kft. Vértanúk tere 4. 2800 Tatabánya-Hungary Tel: +36 34 512 400 Fax: +36 34 512 401 info@fireplace.de www.fireplace.hu
4. Bevollmächtigter Mandataire Mandatario Authorised person	Fireplace Kft. Geschäftsführung / Directeur général/ Consigliere delegato/ General manager Hr./Msr./Sig./Mr Karl G.Pflaumbaum Vértanúk tere 4. 2800 Tatabánya-Hungary Tel: +36 34 512 400 Fax: +36 34 512 401 info@fireplace.de www.fireplace.hu
5.	Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V Les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances des produits du construction conformément à l'annexe V Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V Systems for assessing and verifying the construction product's constancy of performance pursuant to Appendix 5 System/ Systèmes/ Sistema/ system 3
6.	Das notifizierte Prüflabor bestätigt nach System 3 die Erstprüfung Le laboratoire notifié confirme l'évaluation initiale des performances du produit du construction conformément au système 3 Nome dell'ente certificatore che ha rilasciato il rapporto di prova sulla base del campione inviato dal produttore di cui sistema 3 The notified test laboratory confirms an initial test according to System 3
Prüflabor/ Prüflabor Nr. Laboratoire notifié/ No du laboratoire L'organismo di controllo/ Nr. dell'organismo di controllo Test laboratory/ Test laboratory Nr.	RWE Power AG Dürener Straße 92 50226-Frechen Germany 1427
Prüfbericht Nr./ Prüfberichtsdatum N° du rapport d'essai/ Date du rapport d'essai Nr.del rapporto di prova/ Data del rapporto di prova Test report Nr/ Test report date	FSPS-Wa 2058-EN-A 20.07.2011
7. Harmonisierte technische Spezifikation Caractéristiques correspondant à une norme harmonisée Specifica norma armonizzata Harmonised technical specification	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
8. Wesentliche Merkmale Caractéristiques essentielles Caratteristiche fondamentali Key attributes	Leistung/ Puissance/ Potenza/ Performance
Brandsicherheit Sécurité incendie Requisiti di sicurezza Fire security	erfüllt exigences remplies conforme approved
Brandverhalten Réaction au feu Reazione al fuoco Behaviour in fire	A1
Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien in mm Distances de sécurité aux matériaux combustibles en mm Distanze di sicurezza rispetto a componenti infiammabili in mm Safety distance to combustible materials in mm	boden/ pavimento/ pavimento/ floor hitzebeständige Bodenplatte/ heat resistant floor plate seitlich/ latéralement/ lateralmante/ on the side 250 hinten/ arrière/ posteriore/ on the back 150 vorne/ avant/ davanti/ in the front 1200
Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff Conformité aux risques d'incendie pour des combustibles tombant de la chambre de combustion Pericolo d'incendio a causa di caduta di combustibile che brucia Risk of falling embers	erfüllt exigences remplies conforme approved
Reinigbarkeit Nettoyabilité Pulibilità Cleanability	erfüllt exigences remplies conforme approved
Emission der Verbrennungsprodukte Émissions Emissioni dei prodotti di combustione Emission from combustion	Scheitholz/ Bois/ Legno/ Wood CO(0,076%), (946 mg/Nm³) Braunkohlrikett/ Lignite/ Lignite/ Brown coal CO(0,069%), (857 mg/Nm³)
Oberflächentemperatur Température de surface Temperatura superficiale Surface temperatures	erfüllt exigences remplies conforme approved