

Smithfield Stoke: Hilton Garden Inn

Hanley, Stoke-on-Trent



© Smithfieldstoke.com

Bauwerkstyp:

Bauherr:

Stoke-on-Trent City Council
Genr8 Developments

Fachplaner:

Bauunternehmen:

Pochin Construction
Thomas Contracting Ltd.

Fertigstellung:

2019

Projektlink:

<https://www.smithfieldstoke.com/>

MAX FRANK Ltd. lieferte für das Fundament des Hilton Garden Inn das Universal-Schalmaterial Pecafil® und Flächenabstandhalter Dreikant aus Faserbeton für die Bodenplatte.

Stoke-on-Trent ist bekannt für sein Keramikerbe und definiert sich neu als ein zentrales Dienstleistungszentrum in den Midlands. Die Stadtverwaltung von Stoke-on-Trent arbeitet seit 2010 partnerschaftlich mit Genr8 zusammen und strebt danach, den neuen, gemischt genutzten Stadtteil zu errichten, der eine nahtlose Verbindung zum bestehenden Stadtzentrum und dem weiteren Umland bietet.

Smithfield ist eine Anlage mit gemischt genutzten Wohn- und Freizeiteinrichtungen. Das fertige Projekt stellt eine erneuerte Innenstadt-Destination dar, die Folgendes umfasst:

- 69.677 m² erstklassige Büroflächen
- 111.483 m² Büro-, Wohn- und Hotelfläche
- 5.574 m² Freizeit- und Verkaufsfläche

Die ersten Gebäude wurden erfolgreich beliefert und sind vollständig vom Privatsektor und der Stadtverwaltung von Stoke-on-Trent genutzt. Derzeit wird an Wohnungen und einem Hotel gearbeitet.

Max Frank Ltd. lieferte das Universal-Schalmaterial Pecafil®, Kunststoff-Wandabstandhalter und Flächenabstandhalter Dreikant aus Faserbeton für die Bodenplatte des Hotels. Bei dem Fundament handelt es sich um eine Pfahlgründung mit der Bodenplatte auf Erdgeschossniveau. Pecafil® wurde vorrangig verwendet, um die Pfahlköpfe zu schalen. Der dazugehörige öffentliche Bereich und ein vorläufiger Parkplatz waren ebenfalls Teil der Arbeiten.

Die preisgekrönte gehobene Hotelmarke Hilton wird einen

Smithfield Stoke: Hilton Garden Inn

Hanley, Stoke-on-Trent



gehobenen Standard anbieten. Das Hilton Garden Inn mit seinen 140 Betten, das Genr8 gehört, wird im Jahr 2019 erstmals Gäste aufnehmen und einen enormen Aufschwung für die Wirtschaft und die Tourismusindustrie bringen.

Der Hotelkomplex erhielt ein „Sehr gut“ in der BREEAM-Bewertung.

Smithfield Stoke: Hilton Garden Inn

Hanley, Stoke-on-Trent



Verwendete Produkte:



Flächenabstandhalter aus Faserbeton



Universal-Schalmaterial Pecafil®



© genr8developments.com



© Smithfieldstoke.com



© www.maxfrank.com



© www.maxfrank.com

Smithfield Stoke: Hilton Garden Inn

Hanley, Stoke-on-Trent



© www.maxfrank.com



© www.maxfrank.com



© www.maxfrank.com



© www.maxfrank.com



© Smithfieldstoke.com



© Smithfieldstoke.com